أعملنا رالمدنا

قصةالأوزون

د.زين العابدين متولى



ولينة الصرية العامة للكتار

9

قصَّة الأوزون

د. زين العابدين متولى



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزائ مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

قصة الأوزون د. زين العابدين متولى

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المشرف العام:

الغلاف

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالي برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمیر سرحان

الأوزون هو ألغاز الذى يتكون جزيئه من ثلاث ذرات أكسجين ونسبة تواجده فى الغطاف الهوائى بالنسبة لبعض الغازات الأخرى صغيرة جدا •

عرف الانسان منذ عدة سنوات اهمية طبقة غاز الأوزون للحياة على سطح الأرض • وبالرغم من صغر الكمية الكلية لغاز الأوزون اذ أن متوسط كميته لا يزيد عن ٣٥٠ وحدة من وحدات دويسون (وحدة الدويسون تساوى جزءا واحدا من الألف من السنتيمتر على السنتيمتر المربع عند سطح الأرض في معدل الضغط ودرجة المرارة) ولكنها تعمى الانسان والميوان والنبات وكل الكائنات الحيه من أخطار الأشعة فوق البنفسجية مند عدة ملايين من السنين مضت وان شاء الله سوف يستمر وجودها الى أكثر من عشرات البلايين القادمة ويستمر وجودها الى أكثر من عشرات البلايين القادمة و

. كمية الأوزون المسوجودة في طبقة الترويوســفير

صغيرة جدا اذا ما قورنت بنظيرتها في الاستراتوسفير وهذه الكمية الصغيرة لا يمكن اهمال تأثيرها على الجبو المحلي من حيث توزيع درجات الحرارة كما أنه يؤثر على عناصر جوية محلية آخرى ، ومصدر وجود غاز الأوزون في طبقة الترويوسفير يرجع الى عاملين أساسيين : الأول طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المناطق الغنية بالأوزون (المناطق المعتدلة والقطبية) ويتم هذا النقل طبيعيا ولا ينتظر أن يتغير هذا النقل بمرور الوقت والعامل الثاني التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل طبقة الترويوسفير في الهبواء النقي أو الهبواء الذي يحمل ملوثات وعلى العموم فمعلوماتنا عن هذه التفاعلات مازالت غير كافية لتفسير زيادة أو تناقص الكمية الكلية الخاوزون و

وينتشر غاز الأوزون في الجو مبتدءا من سلطح الأرض وحتى ارتفاع ٦٠ كيلو مترا والنهاية العظمى لتركيزه تظهر في طبقة الاستراتوسفير عند ارتفاع يتراوح بين ٢٥، ٣٠ كيلو مترا وتكون أكبر قيمة لتركيزه عند هذا الارتفاع حوالي ١٠ وحدات حجم من الغاز في كل مليون وحدة حجم من الهواء ٠

يمتص غاز الأوزون الحزمة الضوئية من الاشماع فوق البنفسجى الصادر من الشمس وتتراوح أطوال موجات هذه الحزمة من ٢٨٠٠ اله ٣٢٠٠ أنجستروم

ويطلق عليها الاشعاع فوق البنفسجى ب · وأشعة هذه الحزمة حارقة قاتلة لجميع الكائنات الحية وبذلك يكون الأوزون هو المسئول الأول والأخير عن عدم وصول أشعة هذه الحزمة الى سطح الأرض وحماية الكائنات الحية من أخطارها ·

وعندما يحدث نقص لناز الأوزون في النالا المجوى تزداد شدة سقوط الأشعة فوق البنفسجية على المجوى تزداد أمراض الميون وسطان الجلد ولهذه الأشعة تأثير ضار وفتاك على الأسماك والطحالب وكذلك على النباتات والأشجار وغيرها من الأحياء ويمتد هذا التأثير الى اتلاف اطارات السيارات والمواد البلاستيكية وكذلك الملابس المصنعة من النروكيماويات و

وتشير التنبؤات باستخدام النماذج الرياضية عن وجود نقص في نسبة تركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ويكون مقابل هذا النقص في طبقة الترويوسفير هو زيادة في تركيزه ويكون محصلة ذلك هو نقص في الكمية الكلية للأوزون وزيادة في درجات الحرارة المتوسطة عند سطح البحر •

وفى هذا الكتيب سوف نعاول تقديم تفسير لظاهرة النقص فى غاز الأوزون - خاصة وأن الميثان وثانى أكسيد الكربون يسببان زيادة فى الكمية الكليةللغاز أما الكلوروفلوركربون وأكاسيد النتروجين فيسببان نقصا

له والاتزان الطبيعي يعافظ على ثبات نسبة تواجده المادية في الطبيعة •

وليس هناك أى ضرر اذا أخذنا فى الاعتبار وجود نقص فى كمية الأوزون على الرغم من أن هذا غير مؤكد الى الآن •

لماذا لا يخاف الانسان من نقص كمية الأكسبين اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في استعمال مصادر الطاقة كالفحم والغاز الطبيعي والنفط حيث ان احتراق هذه الخامات يعول الأكسبين الى تاني اكسيد الكربون ولكن الحسابات العلمية بينت أن كمية الأكسبين البوى سوف تنقص فقط ١٥/ الاس تصبح المر٠٢٪ من حجم الهواء بدلا من ٩٥٠٠٪ وهذه كمية ضئيلة جدا وهذا يبين بوضوح أن الانسان بكل أنشطته ومعاولاته للتغيير في مناخ الأرض لم ولن يستطيع ولو بعد حين أن يغر به حتى ولو قيد أنملة ٠

واذا أخذنا في الاعتبار وجود نقص في كميات الأوزون والأكسجين فيكون هذا اعترافا بقدوم أخطار جسيمة تنتج من جراء تأثير هذا النقص على مناخ الكرة الأرضية لا نستطيع علاجها في المستقبل القديب أو البعيد ولذلك يجب على علماء الطب والارصاد والنبات والحيوان والبيئة أن يهتموا بدراسة طبقة غاز الأوزون ومعرفة كل الخواص الكيميائية والفيزيائية لها ووضع خطط مستقبلية لدراسة هذه الطبقة وعمل فرق

بعثية لدراسة خواص وتصرفات الملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وتسبب نقصبا لغاز العياة الأوزون والاهتمام من اليوم فصاعدا بدراسة تأثير تغير طبقة الأوزون على حياة الانسان والغلاف العيواني خاصبة وعلى المناخ عموما •

● من الطبيعي أن نبدا استعراضنا لبعض العمليات التبادلية التي تتم داخسل الغلاف الجوى وخاصة التي تعنث بين غاذات الجو في الطبقة المتصورة بين صطح الارض ارتفاع ٣٥ كيلومترا تقريبا وهذا ما يعرف فهناك تبادل الرأسي وكما أنه يوجد تبادل الأفتي اقوى بكثير من التبادل الأفقي وهذا التبادل الأفقي اللدى الطويل وكل من هذين التبسادلين يعافظ على الاتزان الطبيعي للغساؤات على خطوط العرض المختلفة وكذلك مع الارتفاعات المختلفة و

التبادل الرأسي (تيارات العمل)

تدارات الحمل الرأسية تتكون نتيجة صعود هواء الى أعلى وهبوط هواء آخر الى أسفل في داخل الرياح المامة للجو وتكون نتيجة هذه الحركة هو نقل بعض المراد والغازات من الارتفاعات الغنبة بها المالارتفاعات التي تفتقر اليها ومحصلة هذا فاننا نجد أن بخار المهام وثآنى أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والميثان والملوثات الموجودة في الطبقة الدنيا للجمو تنتقمل الي الارتفاعات الأخرى ويوجد في طبقة الترويوسفير بعض الظواهر التي تساعد على نقل المواد العالقة بالجو وكذلك الغازات من ارتفاع الى آخر مشل العسواصف الرعدية والمنخفضات الجوية والدورة العامة للرياح وتوجه سعب طبقية تمتد أفقيا من ١٠ كيلومترات الي ٢٠٠ كيلو متر وترتفع رأسيا الى ارتفاع ٩ أو ١٢ كيلو مترا وهناك بعض السعب الطبقية المطرة قد تمتد رآسيا الى • ٢كيلو مترا ومن المحتمل أن تخترق قمم هذه السحب الترويويوز وتدخسل عسدة كيلو مترات داخسل طبقسة الاستراتوسفير (شكل ١) ٠

ومعظم المياه التي تعملها تيارات الحمل داخل هذه السحب تتعول الى ثلوج ومثل هذا العمل يعدث اختلاطا بين طبقتى الاستراتوسفير والترويوسسسفير عبر الترويويوز •

والحركة الرأسية القوية المضحوبة بتفرق الهسواء

أو تجمعه وتظهر آثار هذه الحركة في أسفل طبقة الاستراتوسفير التي تشتمل عملي توزيع تدريجي رأسي قوى للأوزون •

ويوجد بهذه الطبقة تيارات حمل أفقية قوية وهي التي تسبب تغير الكمية الكلية للأوزون من يوم الى آخر في المناطق التي تمر بها المنخفضات الجسوية ويمكن للهواء ذي السرعة العالية أن يحدث مثل هذا

الاشعاع الشمسي:

عند تعليل الطيف الشمسى يتبين لنا بوضوح ان الطيف عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ويمكن تقسيم هذا الطيف الى ثلاثة آجزاء كالتالى:

(أ) الأنسعة المرئية وتتراوح أطموال موجاتهما ٤٠٠٠ ـ ٨٠٠٠ أنجستروم ٠

(ب) الأشعة دون الحمراء وتتراوح أطوال موجاتها
 ٨٠٠٠ أنجستروم •

(ج) الأشعة فوق البنفسجية وتتراوح أطوال موجاتها ٢٠٠٠ أنجستروم •

والجزء الأخير يمكن تقسيمه الى ثلاث حزم كالتالى:

العزمة الأول: تسمى بالأشعة فوق البنفسيجية أ وتتراوح أطوال موجاتها من ٣٢٠٠ .. ٠٠٠ كأنجستروم وقابلية الأوزون لامتصاص هذه الحزمة ضميف • العزمة الثانية: وتسمى بالاشماع فوق البنفسجى ب وتتراوح أطوال موجاتها من ٢٨٠٠ ـ ٣٢٠٠ •

العزمة الثالثة : والأخيرة تسمى بالاشماع فوق البنفسجى جو وتتراوح ما أطوال موجاتها من ٢٠٠٠ م

وكل تقسيم من التقسيمات السابقة له خواص طبيعية وتأثيرات بيولوجية تختلف كل منها عن الأخرى والذى يهمنا في هذا الموضوع هو معرفة الكثير عن خواص الأشعة الفوق بنفسجية ولذلك سوف نهتم بدراسة خواص تلك الأشعة دون سواها •

خواص الضوء فوق البنفسجي:

الضوء فوق البنفسجى هـو عبارة عن أشـمة غير مرئية ذات أطوال موجية قصيرة وطاقة تردد عالية أكثر من الضوء المرئى الذى أطـوال موجاته تتراوح ما بين ٢٠٠٠ ـ ٠٠٠٠ أنجستروم ٠

والضوء البنفسجى الذى أطوال موجاته تقل عن ١٠٠٠ أنجستروم لا تصل الى ارتفاع ١٠٠٠ كيلو متر حيث ان هذا النوع من الأشعة يمتص عند ارتفاعات أعلى من ذلك وتمتص هذه الأشعة بواسطة جزئيات المتروجين وذرات وجزئيات الأكسجين ١ أما الموجات التى أطوالها تصل الى١١٦٦ أنجستروم فيمكنها الوصول الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا والحزمة الضوئية التي أطوال

موجاتها تتراوح بين ١٨٠٠ ـ ٢٢٠٠ أنجستروم فهى تمتص بواسطة جزئيات الأكسجين وعن طريق هـنا تتكون جزئيات الأوزون ، ويتم هذا الامتصاص عند ارتفاع ٢٥ كيلو مترا وهـنه الحزمة الضوئية أيضا لا تصل الى ارتفاع الترويويوز "

وحزمة الضوء البنفسجي ب التي أطوال موجاتها تتراوح بين ٢٨٠٠ ٢٢٠٠ انجستروم تمتص بواسطة الأوزون ولا تصل الى سطح الأرض ٢٠ أما في حالة وجود نقص في غاز الأوزون فيمكنلهذه الأشعة أن تنفذ في الغلاف الجوى وتصل الى سطح الأرض وهذه الحزمة خطيرة وفتاكة بالكائنات الحية على سطح الأرض وهي إلتي تسبب الحروق الجلدية وسرطان الجلد وتأثيرات بيولوجية آخرى كما أنها تؤثر على الثروة السمكية والطحالب وعلى عنصر الحياة AMD (ومعنى AMD المسفات الوراثية بين أجيال الكائنات الحية) •

فى حالة صفاء السماء تبين الأرصاد أن المحوجات الفحوئية (فوق البنفسجى) التى أطوالها ٣٠٥٠ انجستروم تقل شدتها الى ٣٠٪ فى حالة ما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وتقل شدتها بمقدار ٧٠٪ عندما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وعلى المحصوم فتأثر الأشعة الفوق البنفسجية يظهر تأثرها

بوضوح عندما تقل الكمية الكلية لفاز الأوزون بمقدار ٢٠٪ ·

واذا افترضنا أن شهدة الأشهة للضوء فوق البنفسجي الفيار بالانسان هي ١٠ وحدات من وحدات القياس عند خط الاستواء فتكون شدتها ٤ وحدات فقط في المناطق المتدلة ٠ وعلى العموم فشدة هذه الموجات تتغير في فصل الشتاء بين ١٠ وحدات الى واحدة وفي فصل المبيف تتغير من ١٠ وحدات الى الوحدات وذلك من خط الاستواء الى المناطق المعتدلة ٠

مما سبق يتبين لنا أن الانسان في المناطق الاستوائية يمكنه تحمل ١٠ وحدات قياس للأشعة فوق البنفسجية وانسان المناطق المعتدلة يتحمل ٤ وحدات أي أنه اذا زادت شدة الأشمة فوق البنفسجية بمقدار ٢٠٪ في المناطق المعتدلة فسوف تتحملها جميع الأحياء هناك كما يتحملها سكان المناطق الاستوائية ١٠ أما اذا زادت شدتها في المناطق الاستوائية فربما تكون النتيجة سيئة حتى ولو كانت هذه الزيادة بسيطة ٥ وعلى كل حال فالزيادة التي تحدث لشدة الأشمة فوق البنفسجية الى الآن لا ضرر منها ويجب أن ندرس بدقة تأثير هذه الزيادة على الأحياء مستقبلا ٠

والنبات يستطيع حماية نفس عليه طبيعيا من أخطار الريادة في شدة الأشعة فوق البنفسيجية وذلك بسبب وجود المادة السميكة والخلايا الميتة على اسطح سيقانه •

تسمح مياه المحيطات الصافية بنفاذ ٨٠٪ من الأشعة فوق البنفسجية التي لا يقل أطوال موجاتها عن ٣٠٠٠ أنجستروم والمياه الشاطئية ومياه البحيرات والأنهار تمتص الموجات التي تكون أطوالها ٣٥٠٠ أنجستروم ٠

اكتشاف غاز الأوزون:

في بداية عام ١٨٨٠م • اكتشف العالم هارتلى وجود غاز الأوزون في جو الأرض واستنتج أن هذا الغاز يمتص الأشعة فوق البنفسجية الحارقة القاتلة وبيسون من قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون في عمود من الهواء الجوى ارتفاعه قد يصل الى ١٠٠٠ كيلو متر ومساحة مقطعه واحد سنتيمتر مربع في معدل الضغط ودرجة الحرارة وقدرا أن هذه الكمية ٣ مليمترات تقريبا أو ٠٠٠ وحدة من وحدات دويسون •

وفى عام ١٩٢٩ استطاع العالم جونز معرفة التوزيع الرأسى لغاز الأوزون فى الجو وحدد الارتفاع الذى عنده توجد النهاية العظمى لتركيزات غاز الأوزون - كما أنه توصل الى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تتنير بتغير ارتفاع الشمس فى السماء وتوصل الى هذه المعلومات عن طريق الحلول الرياضية النظرية وعلى العموم فقد تم تطوير وتحسين هذه النتائج فى الفترة الزمنية ما بين ١٩٣٠ ـ ١٩٤٠م -

وفى عام ١٩٢٩ تم معرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون عن طريق الأرصاد فقد قام العالم دويسون ببناء أول جهاز لهذا الغرض وسمى هذا الجهاز باسمه

جدول (۱) الكمية الكلية لغاز الأوزون بوحدات الدويسون في مدينة القاهرة في السنوات المختلفة ١٩٨٠ – ١٩٨٦ م

السئة	1980	1981	1447	79.87	1982	1140	7477
الشهور							
يناير	4.0	414	197	41.	4.4	Yoy	799
قبرا پر	414	414	404	4	4	474	٣٠٧
هارس	317	44.4	404	44.1	414	445	AYA
ا ہریل	177	440	441	777	45.	4.4	444
مايو	441	440	451	444	4/1	414	337
يونيو	717	44.	441	414	4.0	4.7	4.1
يوليو	411	414	417	414	4.4	4.7	454
اغسطس	4.4	7.7	4.4	W.V	4-4	4.1	790
سبتهين	794	444	444	797	444	440	YAY
اكتوبر	444	440	YAY	747	YAY	444	444
توقمير	PAY	4.1	7.7	YAY	YAY	YAN	747
ديسمبر	TAR	198	FAY	YAY	44.	YAA	444

وبنى الجهاز على نظسرية تحليل الطيف وعن طسريق التحليل الطيفى يمكن حساب الكمية الكلية لغاز الأوزون وعلى العموم فان عدد هذه الأجهزة قليل وغير كافية لتعديد ما اذا كانت الكمية الكلية للغاز تقل أم لا لأنه كما أوضعنا أن التغيرات الجوية أو الاضطرابات

الجوية يمكن أن تنقل الغاز من مكان لآخر وهناك احتمال كبير أن الهواء ينقل الغاز من الأماكن الغنية به الى أماكن تفقق اليه -

ويوجد بمصر جهازان من أجهزة دويسون الأول تابع لجامعة القاهرة كلية العلوم ــ قسم الفلك والأرصاد الجوية واستخدم لقياس الكمية الكلية للغاز في الجيزة وبعد ذلك عملت له معطة ارصاد في مدينة اسوان ويعمل الى الآن بكفاءة عالية -

والجهاز الثاني تابع للهيئة العامة للأرصاد الجوية ويعمل لنفس الغرض بكوبرى القبة ــ القاهرة -

(انظر الجــدول رقم (۱) به المتوسطات الشــهرية لكميات الأوزون خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٨٦) •

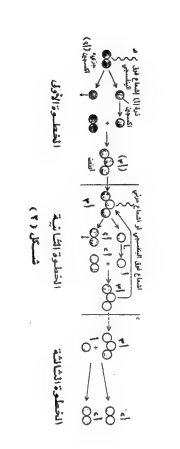
وفى عام ١٩٥٠ ظهرت أجهزة أخرى لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون بعضها مثبت على سلطح الأرض وبعضها الآخل على مناطيد وأقمار صناعية وأجهزة القياس المحمولة على مناطيد تفحص بصورة عامة كيمياء الهواء الذى تطير فيه والأقمار الصناعية يمكنها حمل بعض الأجهزة الأرضية وهذه الأجهزة يمكن استخدامها في قياس سمك الطبقة أو العمود الذى قد ينتج اذا ما جعلنا كل الأوزون الذى يعلو مباشرة راصدا على سطح الأرض في معدل الضغط ودرجة الحرارة على سطح المسجل هذا السمك بوحدات دويسون م

والآن أصبحت طريقة قياس كمية الأوزون معروفة كما أنه يمكن استخدامها في عملية التنبؤ بالحالة الجوية ومعروف أيضا مقدرة الهواء أو الرياح على حصل الغاز من مكان الى آخر ونقله أيضا من ارتفاع الى آخر *

تكوين غاز الأوزون:

يمتص الأوزون في البعو مقادير ضخمة من الاشعاع فوق البنفسجي، الذي لولا الأوزون لوصل الى الأرض ويتولد الغاز (شكل ٢ - الخطوة الأولى) حين يقع فوتون الاشعاع فوق البنفسجي نو الطاقة المالية على جزيء أكسجين (١١،) • فتنفلت ذرتاه (١) لتتعدا بجزيئات الاكسجين المجاورة • والأوزون (١م) المكون على هذا النعو ، يتم تعطيمه تكرارا بفوتونات الضوء فوق البنفسجي أو الضوء المرئي ، ويعاد تكوينه بسرعة ، ويصبح مهياً لامتصاص مزيد من الضوء (شكل ٣ - الخطوة الثانية) • ويموت الأوزون (شكل ٢ - الخطوة الثانية) عندما تصطدم به ذرة أكسجين مكونا جزيئين من الأكسجين •

وتعتبر هـنه العملية عملية تفكيك لغاز الأوزون وعند امتصاص جزىء الأوزون للأشعة فوق البنفسجية التى تتراوح أطوال موجاتها بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنبستروم فانه يتفكك الى جـزىء أكسـجين (1 ٢) ونرة أكسبين (1) ومجمل القـول فانه توجـد طبقة آتزان أوزوني في طبقة الاستراتوسفير ومن هذه الطبقة



يمكن للأوزون أن ينتقل الى الطبقات السفلى وعندما ينتقل الى أسفل فانه يتفاعل مع الملوثات الموجودة عند هذه الارتفاعات ويتعلل الى مركباته الأوكسجينية

مما سبق يتضح أن الأوكسجين والأوزون يشتركان في حماية الكائنات الحية وذلك بامتصاصهما الأشعة فوق البنفسجية وحيث ان جزئيات الأكسجين تمتص الأشعه فوق البنفسجيه التي أطوال أمواجها لا تزيد عن برعت النجستروم وتكون الأوزون ثم يعقوم الأوزون بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التي أطوال أمواجها تزيد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى أكسجين وتريد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى أكسجين

كمية تركيز غاز الأوزون في الطبقة التي يحدث فيها الاتزان الأوزوني أكبر بعوالي ١٠ - ١٠ مرة عن نظيرتها في طبقه الترويوسفير و ٩٠ مرة عن الطبقات التي تعلوها و والأرصاد العالية توضيح أن ٢٥٪ من الغنية بالأوزون يمكن للرياح أن تنقلها من الأماكن المنية بالأوزون الى الأماكن التي يكون فيها الأوزون في نهايته العظمي الى الارتفاعات التي يكون الأوزون التركيز ضعيفة وهي الارتفاعات التي تقع في طبقة الترويوسفير والمكان الذي تقبل فيه كمية الأوزون نتيجة نقل الرياح يزداد فيه الأوزون مرة أخرى (بعد عدة ساعات أو أيام) الى معدلها الطبيعي و

والأوزون من الناحية المناخية يزداد في اتجاء

القطب الشمالى شمالا وفى اتجاه القطب الجنوبى جنوبا وتصل أكبر قيمة له فى فصل الربيع على جميع خطوط المرض المختلفة وأقل قيمة له تحدث فى فصل الخريف •

التغير في كميات غاز الأوزون:

والدورة العامة للرياح تعمل على احداث اتزان في طبقة الأوزون ومعظم العناصر الجوية الأخرى وسوف نضرب مثالا لهذه الدورة ففي المناطق المدارية نجد أن الهواء يبدأ في التحرك متجها نحو خط الاستواء في نصفي الكرة الأرضية (الرياح التجارية) وتتجمع عند خط الاستواء ويصعد الى أعلى ثم يتحد مرة أخرى متجها الى خطوط المحرض التي جاء منها عند ارتفاعات ١٠ ـ ١٠ كيلو متنا توجد مثل هذه الخلية خلايا أخرى فهناك واحدة في المناطق المتدلة وأخرى على المناطق العطبية م

ومثل هذه الخلايا تقوم بعمل نقل بعض المواد من سيطح الأرض الى الاستراتوسفير وبدورها في آماكن أخرى تنقل بعض المواد من الاستراتوسفير الى سيطح الأرض وهذه الخلايا تقوم بعمل الاتزان لبعض الغازات وخاصة الأوزون حيث أن حركة الهواء داخل هذه الخلايا لا تتوقف عند الحركة الرأسية فقط بل هنساك حركات أخرى دوامية واضطرابية و

ونظرا لأهمية هذه الطبقة فيجب على المتخصصين في هذا المجال عمل دراسات جادة لهذه الطبقة وذلك

لمعرفة المواد التي يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المختلفة والتي من شأنها أن تقلل الكمية الكلية لغاز الأوزون أو تزيدها في جو الأرض وهناك بعض المواد التي يطلقها الانسان في الهدواء تستطيع عن طريق الانتشار أو بالمحركة الرأسية للهدواء الى أعلى أن تصل الى أعالى الترويوسفير وقد تصل الى أكثر من ذلك الى الاستراتوسفير وهي الطبقة التي يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقدوم بتفكيك أو تحليل غاز الأوزون الى ذراته وجزيئاته الأكسوجينية وتحدث اضطرابا حادا في طبقة الأوزون .

وعملية نقص طبقة الأوزون تحدث نتيجة لقدف أو انطلاق بعض المواد الكيميائية التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية • وهذا النقص في الكمية الكلية لغاز الأوزون يحدث أضرارا بالغة الخطورة على جميع الكائنات الحية ولم تظهر الآثار التدميرية لهذا النقص الى الآن •

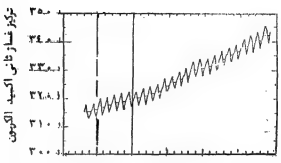
وعلى العموم فقد بدأت آثار التدمير للغاز تظهير بوضوح بعض الشيء عن طريق ظهيور بعض الأمراض التي لم نسمع عنها فيما قبل "

وهل سنظل واقفين مكتوفى الأيدى حتى نحصل على برهان مطلق يفيد حدوث اختلال في التوازن الطبيعى ونقص في غاز الأوزون من يوم الى آخر أو من عام الى آخر وكذلك من خط عرض الى آخر نتيجة لحقن الجو

بالملوثات · لا بل يجب العمل والحفاظ على الطبيعة كما خلقها الله كما لو كان هناك خلل قد يحدث في التوازن الطبيعي ·

وهناك بعض الحقائق المؤكدة التى تبين أن المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفعل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار أكثر من ذلك حتى تقع الكارثة فالوقاية والحفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطار النقص الستمر في الكمية الكلية للغاز "

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف الجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية من الطراز ب التي أطوال موجاتها ٢٨٠٠ ـ ٢٨٠ م ٢٣٠ من الطراز ب التي أطوال موجاتها دلالة واضعة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلورفلوروكربون المدمرة للأوزون وهي المادة التي تنبعث من مصادر عديدة مثل أنابيب رش المواد الكيميائية ومن أجهزة التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات تتسبب في حدوث هذا النقص في حين أن الطريق الآخر يبين أن النقص في غاز الأوزون يمكن تفسيره باستخدام التغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهواء الغتي بالأوزون من طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي الى مناطق آخرى تفتقر الهواء



شکل (۳) نسبة ترکیز غاز ثانی اکسید الکربون فی الجو فی مرصد

وعموما فهناك دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكية وذلك بالرجوع الى السجلات التي تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها

وتبین العسابات النظریة أن تراکم غاز ثانی آکسید الکربون فی الغلاف الجوی (انظر شکل ۳) یبین مقدار زیادة ترکیز ثانی آکسید الکربون علی محطة «ماآونالو» (الآرصاد فی الفترة ما بین ۱۹۵۵ ـ ۱۹۸۵) یمکن أن یرفع معدل درجة حرارة الأرض الی ما بین کر ۱ ـ ۵ر۵ درجة مئویة حتی منتصف القرن المقبل وهذا یمکن أن یبودی الی ارتفاع میاه المحیطات عدة أقدام واضراق

المناطق الساحلية وتدمير مساحات واسعة من الأراضى الزراعية بسبب زيادة الملوحة وأن تغيير أنماط الطقس قد يفسد خصوبة مساحات أخسرى كبيرة وتصبيح غير صالحة للزراعة والسكنى مما يؤدى الى نشوء حركات هجرة لم يسبق لها مثيل في التاريخ •

وهناك اعتقاد أن هذا التسخين قد يكون صغيرا جدا لدرجة الانعدام ومهما وصل هذا التسخين من الصفر لابحد من أن نأخف حضدرنا منه حتى لا تقع كارثة لا تحمد عقباها فمنف ألف سينة تقريبا مضت كانت الأرض أدفأ منها الآن فمثلا جزيرة جرينلاند سميت بهذا الاسم لأن شواطئها كانت خضيراء بالرغم من أنها اليوم منطاة بالجليد ومن الأفضل تسميتها بالأرض البيضاء وفي العصور الوسطى عندما كان التسخين صغيرا كان كافيا لجلد الكوارث والنكبات لسويسرا و

بدراسة أرصاد درجات الحرارة تبين أنها تزداد مع زيادة ثانى أكسيد الكربون على مدينة واشنطن مثلا فدرجات الحرارة على هذه المدينة فى السوقت العاضر تزيد عن ٣٨ م لمدة يوم واحد فى السنة فى المتوسط وتزيد عن ٣٢ درجة مئوية حوالى ٣٥ يوما كل سنة ويتنبا العلماء بزيادة هذه المعدلات الى ١٢ يوما للعالة الأولى ، ٨٥ يوما للعالة الثانية فى السنة ويحدث ذلك فى منتصف القرن المقبل و وبذلك سوف يكون جو مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هو عليه الآن والأمسيات كهذلك قد تكسون أدفا فالحسرارة والأمسيات كهذلك قد تكسون أدفا فالحسرارة

تنخفض الى أقل من ٢٧° م أقل من مسرة كل سينة فى المدل فى الوقت الحاضر وتتضاعف كمية ثانى أكسيد الكربون فان هذا المدد قد يرتفع الى 1 أمسية كل سنة وسوف نبين فيما بعد أنه بزيادة ثانى أكسيد الكربون قد تنخفض درجات الحرارة المستقبلية عما هى عليه الآن وأن النماذج الرياضية المستخدمة للتنبؤات لا تعطى نتائج صحيحة مائة فى المائة وأنها تحتاج الى تعديلات واضافات كثيرة وفروض جديدة حتى نحصل منها عبلى نتائج ممقولة وبالتالى فالنتائج السابقة مشكوك فى صححتها ولا يمكن الاعتماد عليها و

ويراقب العلماء جو الكرة الأرضية من خلال معطات مزروعة في جنرر هاواى وذلك بقياس كمية ثاني اكسيد الكربون وكانت القراءات تقول ان الأرقام فيما مضى كانت ٣٥٠ جزءا من ثاني اكسيد الكربون في مليون جزء هواء ولكنها حققت أرقاما قدرها ٣٩٥ جزءا في المليون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني اكسيد الكربون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني المسناعية في القرن الماضي ومهمة الانسان الآن هي معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن ٢٠٪ من الد ٣٥٠ جزءا في المليون خلال المشر سنوات المقادمة ويخشى سكان أفريقيا من وجود علاقة قد تكون صحيحة بين جفاف أفريقيا والدفء الذي حدث للجسو في هذه الأيام وتبين بعض الأبحاث أن الأمطار تزداد في أوروبا بينما تزداد درجة الحرارة على أفريقيا والدي

ثقب الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهى هامة جدا وضرورية حيث ان هذه الطبقة تحمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التى تنجم من تأثير الأشمة قوق البنفسجية الآتية من الشمس كما أنها تعتبر جزءا من أجزاء الجو الفعالة •

ولقد لوحظ في عام ١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفير تقل بشكل ملحوظ (٣٪ من الكمية الكلية) وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وان هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التي سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكذلك الطائرات النفاثة التي تحلق في الهواء عسلي ارتفاعات قد تصل الى المنطقة السفلي من الاستراتوسفير و

وليس الخوف الآن فقط من تغير مناخ الكرة الأرضية ولكن الخوف من قلة كمية الأوزون عن معدلها الطبيعى وهناك احتمال ضئيل لاستمرار هذا النقص وفى حالة حدوث ذلك فسوف تزداد شدة الأشمة فوق البنفسجية والتى ستزيد أمراض سرطان الجلد وعتمة المعدسة البللورية للعين كما أن لهذه الأشعة تأثيرا ضارا

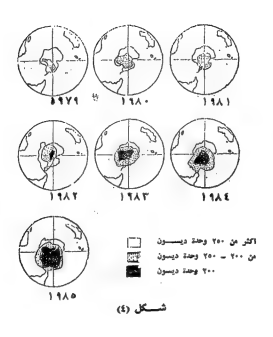
وفي أواخر عام ١٩٨٢ وأوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد ماأونالو) تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بتغيرات السنوات السابقة • والأكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد ماأونالو) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان ولقد وجد العلماء هذا النقص مرتبطا ارتباطا وثيقا بالحواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار بركان الشوشان (المكسيك) •

وفى السنوات الأخيرة ظهرت مشسكلة تناقص غاز الأوزون وأول من اكتشف التناقص المستمر في الكمية الكليسة لغاز الأوزون في فمسل الربيع فوق القارة الجنوبية هو يوسف س فارمان وزملاؤه من دائرة المسبح البريطانية للقارة الجنوبية وأطلقوا على هدا النقص اسم الثقب الأوزوتي وللتعقق من وجود همذا النقص أو الثقب قام يوسف س فارمان وزملاؤه برصد سمك كمية الأوزون في خليج هالى في القسارة القطبية الجنوبية منذ عام ١٩٥٦ وقاموا بنشر تقرير سيجلوا فيه ملاحظاتهم في عام ١٩٨٥ وفي نفس الوقت قامت (ناسا) باطلاق قمر صناعي لجمع أرصساد عن هـذا النقص أو الثقب وقد كانت هذه الأرصاد موافقة الى حد ما مع أرصاد يوسف س فارمان • كما بينت أرصاد أخرى جمعتها (ناسا) أن منطقة ثقوب الأوزون أوسع من القارة القطبية الجنوبية وانها امتدت في ارتفاع مسافة ۱۲ ـ ۲۶ كيلو مترا كما سنبين فيما بعد ٠

وخلاصة القول انه ظهر في الجو القطبي (ثقب أوروني) لقد أزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير الناس على حبد سواء ذلك أنه أوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكون في خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية و ان التأكل الجارف بهذه الطبقة سيكون سببا للاهتمام آلبالغ للعلماء و ففي عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجربة لفحص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية بالأجهزة المحمولة جوا وهذه التجربة التي بينت أن الثقب الأوزوني كان في أوجه عام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم أجهزة قياس أرضية وأخرى محمولة على أجهزة محمولة جوا لبعمع معلومات مفصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها انظر الشكل (٤) و

وأظهرت أرصاد الأقمار الصناعية أن التخريب في طبقة الأوزون ليس فقط في سسماء القسارة القطبية المبنوبية بل امتد من القطب الجنوبي حتى خط عرص 63 درجة جنوبا ولكن هذا النقص الذي شمل مساحة كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لم يأخذ نصيبه من الدعاية والاعلان مثل نقص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية •

وأسباب هذا النقص غير معروفة • هل هي نتيجة قدف الانسان للكلوروفلوروكربون في الجو • أم أنهــا



نتيجة للتغيرات الطبيعية التى تحدث فيه مشل الدورة المامة للرياح فى طبقة التريوسفير أو لتغير نفس الدورة (الطويلة المدى) والتى تتم بين المنطقة الاستواثية

والمدارية وكذلك بين المعتدلة والقطبية وسوف نحاول تفسير أسباب هذا النقص في الغصول القادمة ·

الأوزون والمناخ:

لقد بدأت دراسة تغبر كميات الأوزون وعلاقتها ببعض العناصر الجوية (مثل درجات اتحرارة والضغط) منذ زمن بعيد ففي ١٩٣٠ تمكن العالم دويسون من اثبات وجود زيادة في غاز الأوزون عندما تهب على محطة الأرصاد جبهة باردة ومنه ذلك الهوقت بدأت دراسات تغير غاز الأوزون مع التغيرات ـ الجوية ففي عام ١٩٣٧ تمت معرفة علاقة ارتباط احصائية بين الكمية الكلية لغاز الأوزون مع الضغط الجوى في طبقتي الترويوسفى والاستراتوسفى وهذه الملاقة موجبة أي عندما تزداد الكمية الكلية للأوزون يزداد الضغط الجوى عبل الارتفاعات المختلفة داخل طبقتي الاستراتوسفر والترويوسفى، كما أن هذه الكمية أيضاً تتناسب عكسيا مع درجات الحرارة على الارتفاعات المختلفة بمعامل ارتباط يصل الى ٦٩٠٠ وبدراسة هذه الظاهرة عسلي المدن الساحلية على سبيل المثال نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون عند ارتفاع ثلاثة كيلو مترات تقل عندما تزداد درجات الحرارة في شهرى مايو وسبتمبر أما في سيبريا فعندما تنخفض درجات الجسرارة وتصل الى - ° ° م (تحت الصفر) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون ترتفع الى قيمة نادرة الحدوث في العالم حيث

تصل كميته الى ١٠٠ وحدة من وحدات دويسون و والكمية الكلية للأوزون تتناسب تناسبا عكسيا مع الضغط عند ارتفاع ٣ كيلو مترات وطرديا عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا وعلى ذلك فليست هناك علاقة مقننة بين كمية غاز الأوزون والضغط حيث انه اذا انتقلنا من مكان الى آخر ثجد الملاقة التي استنتجت للمكان الأول لا تنطبق على المكان الذي انتقلنا اليه وكذلك بالنسبة للارتفاع ٠

وبدراسة الكمية الكليبة لغاز الأوزون في فصل الربيع وجد أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع ارتفاع الترويويوز وهذا يفسر قلة غاز الأوزون في المناطق الاستوائية والمدارية التي يكون فيها ارتفاع الترويويوز عاليا وكثرة وفرته في المناطق المعتدلة والباردة حيث يكون ارتفاع الترويويوز منخفضا م

ويمكن القول ان الكمية الكلية للغاز تزداد هند وجود منخفض جوى وتقل عند وجود مرتفع جوى أى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تؤثر على بعض المناصر الجوية تأثيرا مؤقتا ومعليا وليس له أى تأثير على مناخ الكنة الأرضية -

بدون شك أن غاز الأوزون يلعب دورا أساسيا في الاستران الحسرارى في الجسو وخاصسة في طبقسة الاستراتوسفير و وتنير الكمية الكلية لغاز الأوزون في عمود الهواء حتما فانه يغير من توزيع درجات الحسرارة

فى هذا العمود واكثر من ذلك فان هذا التغير يتسبب فى تغير توزيع معظم العناصر الجوية الأخرى وعلى الرغم من أن الجو فى مظهره العام يبدو كما لو كان بسيطا فى تغيراته الا أن هناك دورية واضحة لمعظم عناصره مما يجعل التغيرات التى تحدث فى الجو على أيدى الانسان (الآلات _ الطائرات _ الأسمدة _ وأجهزة التكييف) لا تظهر بوضوح بل ويمكن أن تفقد فى خضم التغيرات الدورية الطبيعية للجو *

والأوزون يمتص الاشماع الفوق البنفسجي الأتى من الشمس وبالتالى فأى نقص فى غاز الأوزون سوف يؤدى الى نقص درجات الحرارة فى طبقة الاستراتوسفير واذا قلت الكمية الكلية لغاز الأوزون فيكون مقابل هذا وصول كمية كبيرة من الاشماع الشمسى الى سطح الأرض وزيادة الاشماع قد تسبب ارتفاعا فى درجة الحرارة فى المناطق القريبة من سطح الأرض ولكن الى الآن لم ترصد هذه الزيادة المتوقعة فى جو الأرض وان التغيرات التى حدثت نتيجة هذا النقص هى تغيرات لا تذكر حيث ان درجات الحرارة السطحية تزداد زيادة طفيفة و

وحيث ان التغيرات الجبوية المحلية مرتطة بتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ولكن المواد الكيميائية التي تسبب هذا النقص تحدث أيضا تغيرات في عناصر الجو المختلفة ومقياس هذا التغير أكبر من مقياس التغير الذي يحدثه غاز الأوزون •

فمثيلا الكلورفلوروكربون ورابع كلوريد الكربون يعملان في الجبو عصل البيبوت الزجاجية مثبل التي يعملها ثاني اكسيد الكربون والتي من شانها رفع درجات حسرارة طبقات الجبو السفلية حيث ان مثل هسنه المسواد (كلوروفلوروكربون وكلبوريد الكربون) يتم حرقها في الغلاف الجوى للأرض وتسيب زيادة في كمية ثاني أكسيد الكربون وبالاضافة الى تلك الملوثات التي يطلقها الانسان في الغلاف الجوى هنك الموثات أخرى مثل الأيروسولات وكل هنه المواد تلعب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشماعي للجو وسوف نتعرض لدراسة تأثير بعض المواد التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون والأسمدة:

تستخدم الأسمدة النتروجينية في الوقت العالى بممدل ٥٠ مليون طن في السنة في جميع أنحاء العالم ويمكن أن تزيد هذه القيمة الى ما يقرب من ١٥٠ مليون طن بعلول عام ٢٠٠٠ بالاضافة الى ذلك يتم تثبيت نتروجين بمعدل ٢٠٠٠ مليون طن في عمليات أخسرى وبالتالى فان استخدام الأسمدة يتوقع أن يكون له بعض التأثير على عملية ازالة النتروجين والتي تسؤدى الى انتاج نتروجين جزيئي وكميات صغيرة من أكسيد النتريك حوالى ٧٪ فيكون آكسيد النتروز بواسطة الممليات المكترية في الأرض ولقد لوحظ لن حوالى مليون طن مترى من ن با يتحول الى أكسيد النتريك

الذى يتفاعل مع ذرات الأكسجين القلقة ويتحول الى ثاني أكسيد النتريك الذى ينتشر ببطء الى أعلى فى الجو حتى يصل الى طبقة الاستراتوسفير وهو الذى يساعد على تفكك غاز الأوزون •

وعملية التخلص من النتروجين الموجود في الترية ليست مفهومة بدرجة كافية وعلى وجه الخصوص قد تعضى فترة زمنية طويلة جدا بين استخدام السلماد وعملية التخلص من النتروجين

وقد أشبتت الحسابات أن استخدام الأسعدة في هذا القرن قد يؤدى الى نقص في الكمية الكلية للأوزون بمقدار يتراوح بين صفر - 10% في نهاية القرن التالى وهذه التقديرات ليست دقيقية بدرجة كافية ويجب دراسة هذا الموضوع بعمق أكثر من ذلك خاصة وأن ازالة أكاسيد النتروجين من الاستراتوسيفير من شأنها أن تسهل تحطيم الأوزون فاذا لم تكن هيذه الأكاسيد متوافرة فلا يمكنها الاتحاد بالكلور (الناتج من تحليل الكلور فلورو كربون) لتكوين مستودع نترات الكلور وبالاضافة آلى ذلك فقد تنير عملية ما مستودعات الكلور فتجعلها تطلق كلورا نشيطا عبلي شكل ذرات فرادية أو على شكل أولى أكسيد الكلور وهنذا سيحطم فرادية أو على شكل أولى أكسيد الكلور وهنذا سيحطم الأوزون و

وفى السنوات الأخيرة تبين الارصاد أن هناك كميات كبيرة من أول اكسيد النتروجين تقذف من

المسانع • كما أنها تنتج أيضا من تدفئة المنازل وخلافه وتوجد زيادة في كميات ثاني أكسيد النيتروجين هذه الزيادة تنتج من عمليات الاحتراق • ولوجود عملية التحولات الكيميائية داخل طبقة الترويوسفير وكذلك الأمطار نجد أن الفازات النيتروجينية لا تصل الى طبقة الاستراتوسفير وبالتالي لا تؤثر على اضطراب طبقت الاتزان الأوزوني ولكنها يمكن أن تؤثر على الكميات الصنيرة الموجودة في طبقة الترويوسفير •

الأوزون والطائرات:

ان الاستعمال المتزايد للطائرات فوق الصوتية التى تعمل آلات الاحتراق بها فى درجات حرارة عالية يؤدى الى حقن الاستراتوسفير مباشرة بغاز النتريك وقد أثبتت الدراسات أن هناك ارتباطا وثيقا بين معدل حقن النتريك وتناقص كمية الأوزون كما أن هذا النقص له ارتباط وطيد مع الارتفاع الذى يتم عنده العقن ويكون هذا الارتباط كبيرا كلما كان العقن قريبا من طبقة الأوزون وعليه فان الطائرات دون المسوتية وبعض أنواع طائرات الكونكورد والتى تحلق على ارتفاع أنواع طائرات اللوزون ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطول طائرات النقل ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطول طائرات النقل بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن فى بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن في

السنة فهذا يؤدى الى احداث نقص فى الكمية الكليـة لناز الأوزون •

والطيران الحديث الذى آصبح يحلق على ارتفاهات عالية يطلق في أعالى الترويوسفير كميات كبيرة من بخار الماء وثانى أكسيد الكبريت وتتحول هذه المواد الى آيروسولات فى الطبقة الشغلى للاستراتوسفير ومثل هذه الأيروسولات بالطبع سوف تقلل كمية الاشماعالشمسى التى تصل الى سطح الأرض وسوف تسبب تبريدا لطبقات الجو السفلية -

ومحصلة التسخين الناتج من البيوت الخضراء والتبريد الناتج من بخارالماء وثاني أكسيد الكبريت هي أن درجات حرارة الطبقات السفلي للجو سوف تبقى كما هي عليه الآن وأن الشبح الذي يخيفنا من نقص غاز الأوزون ليس له أي تأثير على الناحية المناخية وهذا الشبح فقط قد يكون له بعض التأثيرات البيولوجية على الأحياء حيث انه في هذه الحالة تسزداد أمسراض السرطانات الجلدية والميسون هذا بخالف تأثيراتها الضارة على النباتات ومعظم الكائنات الحية •

والطائرات العديثة المختلفة تقذف بكميات كبيرة من أكاسيد النتروجين في طبقة الترويوسفي وغالبا ما تسقط هذه الكميات مرة أخسرى الى سلطح الأرض بعد ذوبانها في مياه الأمطار - أما اذا حلقت الطائرات على ارتفاعات عالية بالقرب من طبقة الأوزون (عند

ارتفاعات ٢٥ كيلو مترا تقريبا) فان أكاسيدالنتروجين تهاجم طبقة الأوزون وتقلل من قيمة نسبة تركيزه في البعو وبينت بعض الحسابات أن طائزات البوينج التي تعلق عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا أو أكثر يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون و وتسبب له نقصا يتراوح ما بين الطائرات وخاصة ألطائرات النفاثة تبعث بعدوادم ساخنة لدرجة أنها تساعد على نقص كمية الأكسسجين النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تفاعله النشجين النشط) مع النتروجين وبالطبسع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسسيد النتروجين وبالطبسع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسسيد النتروجين التروجين الترودين من شأنها التأثير على طبقة الأوزون و

الأوزون والانفجارات النووية:

تؤدى درجات العرارة العالية الناتجة من الانفجارات النووية الى انتاج حامض النتريك الذى يؤدى بالتالى الم نقص فى كمية الأوزون فى مقابل هذا فان الأشمة فوق البنفسجية الناتجة من الكرات النارية (تشبه الشهب) تسبب انتاجا محليا لبعض الأوزون وهذا الانتاج يزول خلال بضعة أيام ويكون محصلة هذين التأثيرين هو نقص فى غاز الأوزون ومقدار هذا النقص يعتمد بدرجة كبيرة على الارتفاع الذى عنده يتم حقن الجو بحامض النتريك كما أنه يعتمد أيضا على انتشار الحامض وانتقاله مع الهدواء المتحرك وعدوما فان

القياسات التي تمت بأجهزة كثيرة ومتنوعة ومغتلفة باستخدام الأقمار الصناعية فشلت في اثبات أن الانفجارات النووية هي التي تسبب نقصا في الكمية الكلية لغاز الأوزون •

الأوزون والأشعة الكونية:

الأشعة الكونية تسبب تأين الهواء وانتاج كمية من الأوزون وخاصة فى طبقة الاستراتوسفير السفلى عند المناطق القطبية وتتسبب الجسيمات الشمسية ذات الطاقة المالية التى تدخل الفلاف الجدوى وتصل الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا فى انتاج كمية من أكسيد نتروجين ٠٠ نتروجين ٠٠

فى أغسطس ١٩٧٢ حدث انفجار قوى فوق سطح الشعس أدى الى انطلاق بروتونات وصلت الى الغلاف الجوى بسرعة عالية أدت هذه البروتونات الى اضطراب محسوس فى كيمياء ألاستراتوسفير علاوة على ذلك فان الأشعة فوق البنفسجية فى الفجر القطبى (الوهج القطبى أو الاورورا) تنتج كميات كبيرة من أكسيد النتريك ولكن ليس من المحتمل أن يؤدى ذلك الى تغير محسوس فى مخزون الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير •

بدون شك أن عددالبقع الشمسية أو الكلف الشمسى له تأثير ملحوظ على طبقة غاز الأوزون • وللبقع الشمسية دورية تتكرر كل ١١٠٢٥ سبنة وأصبح من

السمس الآن انكار وجود علاقة قوية بين هذه الدورات الشمسية وكميات الأوزون خاصة وأنه تم عمل بحث في هذا الشأن في قسم الفلك والأرصاد الجوية بكلية العلوم جامعة القاهرة في عام ١٩٧٩ م • وتم نشره في مجلة الجمعية الفلكية المصرية كما أنه لا يمكن انكار العلاقة بين شدة الأنشطة الشحسية والبراكين • وقد سجلت الأقمار الصناعية شدة الأنشطة الشحسية مع خرائط الحرارة ودلت هذه الأرصاد على أن درجات الحرارة بدأت في الارتفاع بصورة تدريجية ابتداء من عام ١٩٤٠ •

انطلقت التكنولوجيا وحققت تقدما يسر للانسان سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل في ذلك الوضع المعقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التي تشكل نسيج الحياة •

فمع بزوغ فجر الشورة الصناعية بدأت مداخن المصانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأفرغت المصانع ثفاياتها السامة في الأنهار والترع واسرفت السيارات في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريد الغابات وتعريتها وكل هذه الأعمال التخريبية في الجو تسبب تحولات مناخية محلية الى حد ما فبعض الملوثات تعمل في الجو عمل البيوت الخضراء أي تساعد ثاني أكسيد الكربون بشدة في

احداث زيادة في درجات العرارة وان هذه الزيادة قد تزيد منسوب المياه في المعيطات والبحار كما أنها قد تساعد على زيادة جفاف الغمايات و ونقص الأمطار واشتمال العرائق واذا حدث ذلك فيمكون التطور التكنولوجي جعل الانسان يدفع ثمن كل هذا الترف و

مما سبق جعمل بعض العلماء يؤيدون فكرة أن الملوثات التي تطلق في الجو يمكن أن تغير مناخه ودليلهم على ذلك ضعيف لأنهم برهنوا عسلى ذلك بوجسود بعض الظواهر الفردية والتي تحدث لأول مرة في مكان ما أو أن الظاهرة تغير من شهدتها في نفس المكان مشهل الأعاصي المدمرة التي عصفت بمنطقة الكاريبي والفياضآنات التي اجتاحت بنجلاديش والزلزال المدس الذى وقسع في أدمنيا - وظهرور أمراض السرطان وأمراض المناعة (الايدز) والميون وخلافه • فكل هذا ما هو الا تصورات متشائمة ونذر ليس له أساس سليم والبعض الآخر من العلماء يعارضمون النظرية القائلة بارتفاع درجة الحرارة لكوكب الأرض بل ويمتبرونها فكاهة ألقسرن العشرين حيث ان أى ارتفاع في درجة العرارة ستوازئه زيادة في السحب الماكسة لدرجة العرارة وقد يكون المتشككون على صبواب ولكن أن الخطورة والمخاطرة بمكان ما أن نقف مكتـوفي الأيدى ولا نفعل شيئًا في انتظار برهان مطلق على الكارثة •

وسواء أكانت هذه النظرية صحيحة أم خاطئة فان

حدثا لا يقل خطرا أو ضغامة عن هذا يوشك أن يقع في هذه اللحظة التي نعيشها والتي تساعد على فناء بعض الكائنات الحية أو انقراضها وعلى كل حال فزيادة أو نقص غاز الأوزون لا تغيفنا من ناحية تأثيرها على المناخ لأنه تقريبا ليس لها أدنى تأثير عليه وأن الاتزان الطبيعي يحاول أن يعدل ما يغيره الانسان في المناخ ولكن المخوف كل المخوف من الأضرار التي قد تنجم من الزيادة في شدة الأشبة فوق البنفسجية نتيجة النقص لمناز الأوزون و

ومناخ الأرض كما ذكرنا سابقا لا يتاثر بسبب التغيرات الضئيلة حيث ان هذه التغيرات تضيع في خضم التغيرات الطبيعية ومن مقتضى الحسابات المسندة للأوقات الجيدولوجية وان فترة الزيادة التي حدثت لدرجات الحرارة سوف تنتهى قريبا وعلينا أن ننتظر عودة البرد الى الأرض وبذلك تكون الزيادة والانخفاض في درجة الحرارة هما الأمران اللذان سوف يحددان في القرون القادمة بشكل حاسم شرط حياة الانسان وتصرفاته وسوف نتناول بالدراسة كل أمر من هذين الأمرين على حدة م

الأمر الأول: الزيادة في درجات الحرارة:

ان النماذج الرياضية الاحمسائية المستخدمة في التنبؤ تبين أن درجات الحرارة سوف ترتفع (نتيجة

حقن الغلاف الجوى بالملوثات وخاصة التي تكون خاملة وتعمل عمل البيوت الخضراء أو البيوت الزجاجية مثل ثاني أكسيد الكربون) في العالم بعوالي كرا درجة مئسوية الى ٥ر٥ درجة منسوية • واذا حدث ذلك فان الانسان سوف يجابه صعوبات كثيرة ناتجة عن تغير جدرى في الطقس والمناخ (لقد بينا فيما سبق أن هذا لن يحدث) وعلى كل فعلى العالم أن يبدأ منذ اليسوم بالبحث والتنقيب والتحقيق عما يمكن عمله كما لو كان هذا التغير سوف يحدث حتى نبتعه عن هذا الخطر وضرورة البحث عن بدائل استغدام الوقود التقليدى (الفحم) ولا سيما في المناطق الاستوائية وينبغي أن تُستِثمرُ الطاقة بمسورة فعالة في السينوات القادمة • وتبين نفس النماذج الاحصائية السمابقة أنه في حالة استخدام الغاز بدلا من الفحم فهذا سوف يؤخر الدفء حتى عام ٢٠٧٥ وحديث أعلنت السولايات المتحدة الأمريكية عن انتاج أنواع جديدة من الوقود مشتقة من زيوت بعض الخضراوات ومن بينها السبانخ والفاصوليا الغضراء والجزر وبهذا الاكتشاف نكون قد ضربنا عصفورين بعجر واحد حيث آننا استبدلنا أنواع الوقود المتوافرة حاليها والتي يؤثر عادمها عملي نقآء الجو . واستغدام مثل هذه الزيوت سوف يقلل من نسبة السموم في الجو ومن الناحية الأخرى فان زيادة الرقعة الحضراء سوف تساهم في التغلب على مشكلة الزيادة في ثاني أكسيد الكربون وبذلك نكون قد تخلصنا من شبيح

زيادة درجات العسرارة والأضرار التي قد تنجم عنها فالعسابات تبين أن مشل همذه الزيادة قد تتسبب في الهراق مساحة • ٣٪ من المساحة الكلية لسطح الأرض وفي كنيدا يتم حاليا هناك انتاج أنواع جديدة من غاز الفريون ١٣٤ و فريون ١١، ١١ وهي أنواع غير مضرة ومن المقرد في تصوراتهم غمر الأسواق العالمية بهذه النيوعيات من الفريون خيلال السنوات العمس المقادمة هذا بجانب المتوسع في استخدام المنازات البترولية لانتاج الأيروسولات بدلا من المواد المحتوية على الكلوروفلوروكربون والتي ثبت تأثيرها على طبقة الأوزون •

الأمن الثاني: النقص في درجات الحرارة •

فى الأزمنة الماضية كانت لا ترى الثلوج فى فصل المعيف فى بعض المناطق والبلدان فى خليج باقان شمال كندا وأصبحت هذه المناطق مغمورة بالثلوج والجليد، وكذلك جزيرة جرين لاند اكتسبت اسمها لأن شواطئها كانت حضراء واليوم أصبحت مغطاة بالجليد، والأسماك التى كانت تميش فى المياه الشمالية أخذت تنتقل الى المجنوب، ثم ان سفن المراقبة فى شمال الأطلنطى أشارت الى أن متوسط درجة حرارة المياه فى المدة الأخيرة انخفض بمقدار نصف درجة مثوية ومثل هذا النقص اذا استمر مع الزمن فسوف تسمقط درجات الحرارة ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف

يؤثر هذا على البلدان الواقعة حول خط الاستواء حيث أن هذا سوف يقلل من كميات الأمطار هناك ويكثر بها الجفاف وتبدأ المجاعة وأحب أن أنوه الى أن هذا التغيير لا يمكن أن يحدث على أيدى الانسان نتيجة استخدامة للملوئات ٠ وذلك لأن الانسسان لا يستطيع خفض قوة الاشعاع الشمسي الصادر من الشهس آلي الأرض، ولا يستطيع أن يجعل الأرض تمن يسمديم من الغيمار الفضائي وهذا السديم سوف يضعف الاشعاع الشمسيء ولا يستطيع أن يحسرك محمور دوران الأرض نحسو الانغفاض من حين الى آخر وهذه العركة تغير في شدة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع أن يغير من نسبة مساحة اليابسة الى المساحات المائية ولا يستطيع أن يفجس البراكين التي تقذف بنيوم من الغبار الذي يضعف قوة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع الانسان أن يغير في مجارى رياح الدورة المسامة للجسو وكذلك لا يستطيع تغيير مجارى المياه البحرية والأكثر من ذلك لا يستطيع أن يزود الصحارى بالماء ولا يستطيع عمل بحيرات مائيسة كثيرة ولا يستطيع نقل مجارى الأنهار ولا يستطيع اذابة ثلوج القطبين • ومن ذلك نرى أن الانسان أضعف ما يكون لكى يعاول أن يغير من صفات مناخ الأرض وأنه لابد أن تكون هناك قوة خارقة تفوق كل خيال وهي التي تتحكم في المناخ وان الاتزان الطبيعي يحافظ على عمل دورات مستمرة أجميع عناصر المناخ فاذا وجه أن هناك عنصرا يزداد في وقت ما فحتما ولابد أن يعود مرة آخرى الى النقصان فى وقت متآخر والآن أصبيح واضحا أنه قد يكون حدث تغير فى مناخ الأرض فيكون التغير قد حدث طبيعيا ولم يتدخل الانسان فى عمسل هذا التغير بأى حال من الأحوال "

وعلى كل حال فان الأرض وجوها لم يبقيا عسلى حالهما كما هما الآن فالأرض منذ بدايتها الآولى حينما كانت كتلة منصهرة من الصخر والغاز منذ ما يقرب من ٥ بليون سنة ومثذ ذلك التاريخ شهدت الأرض تحولات كثيرة تشكلت عليها قارات من أليابس وتحسكت معسا وانشقت وانفصلت عن يعضها وتعاقبت عليها عصسور جليدية وارتفعت عليها سلاسل جبلية من باطن المحيطات واختفت كتل أرضية واسمة تحت الامواج • وهنساك تحولات سابقه طرأت على مناخ الأرض وصاحب هذا أيضا انقراض بعض الكائنات الحيسة مثسل الديناصور فعندما سقط نيزك ضخم اصطدم بسطح الأرض وأثار سعيا مهولة من الغيار حجبت أشعة الشعس وأفنت النباتات والنتيجة أن الديناصورات ماتت جوعا • ومما سبق سرده نستطيع أن نستنتج أن الأرض (وجوها) لن يبقيا الفترة المقدرة لهما (٥ بليون سنة أخرى) بدون تغير ويتنبأ الملماء بأن الشمس على مدى هذه الحقبة تكون قد استنفدت كمية كبرة من وقودها الأيدروجيني ومن ثم تتمدد وتحرق الكواكب المحيطة بها بما في ذلك كوكب الأرض وان استنفاد بعض وقود الشمس قد يؤدى الى نقص شدة الاشماع الفوق البنفسيجي اللازم

لتكون الأوزون وبذلك يسمح الجو لنفاذ الجزء الباقى من الاشماع فوق البنفسجى والذى كان يمتص بواسطة جزئيات الأوزون وبذلك يمكن أن يحدث فاجعة أخرى على سطح الكرة الأرضية •

والتنبؤ بالظواهر الجوية على المدى القصير مشل العواصف والمنخفضسات والمرتفعات الجبوية وسرعة واتجاه الرياح ودرجات الحرارة وكميات الأمطار وغيرها أصبح سهلا وخصوصا بعمد استخدام الأقمار المناعية وزيادة أعداد معطات الرصد الجوى وكذلك بعد التطور الهائل في الحاسبات الآلية مما مكن العلماء من اعداد النماذج العددية لاستخدامها في الحصول على تنبؤ قصى المدى وهذا التنبؤ لعدة ساعات أو لمدة أسبوع أما بالنسبة للتنبؤ طويل المدى فهو لفترة قد تمتد لأكثر من شهر وحتى الآن لم نحصل على نموذج عسددى يعطى تنبؤا جيدا خصوصا في الأماكن التي تحدث بها تغيرات جوية سريعة والأماكن الفقيرة في محطات الرصد الجوي مثل القارة الأفريقية وعلى المحيطات وبصفة عامة فان النسماذج العددية المستخدمة في التنبؤات القصيرة والطويلة المدى حتى الآن لا تعطى تنبؤا صحيحا مائة في المائة حتى في البلدان والأماكن التي لديها امكانات تكنولوجية جيدة وحتى نحصل على تنبؤات جيدة نحتاج الى فترة زمنية طويلة يتم فيها زيادة عدد محطات الرصد الجوى وكذلك الزيادة من كفاءة وسعة الحاسبات الآلبة . والآن هل يمكن التصديق بأنه يمكننا التنبؤ بزيادة أو

نقص درجة الحرارة خلال الخمسين سنة القادمة ؟ وهل وجود النقص في خاز الأوزون يكون هو السبب الرئيسي في تغير تلك الظواهر الجوية ؟ واذا كان صحيحا فما هو مقدار النقص الذي سوف يسبب تغيرا في المناخ ؟ وهناك أسئلة أخرى كثيرة تعتاج الى اجابة وللاجابة على هـــذه الأسئلة نعتاج آلى اعداد نموذج عددى احصائي جيد يعتمد على كميات هائلة من البيانات المتعددة لجميع المتغيرات الجوية مثل الرياج والضغط الجوى ودرجات العرارة وأيضا كميات الأوزون ــ لفترات زمنية طويلة وقد يحتاج هذا الى فترة زمنية طويلة جدا قد تصل إلى أكثر من خمسين عاما قادمة حتى يمكننا من تطبيق هذا النموذج والحصول منه على تنبؤ صحيح ومعرفة التغيرات التي سوف تطرأ على المناخ في فترات زمنية آخرى قادمة من جراء التغيرات ألتي تحدث لغاز الأوزون ومن المملوم الآن أنه لا توجد بيانات كافية نظرا لقلة عدد محطات الرصد الجوى وأن استخدام النماذج العددية الموجودة الأن تمتمه بشكل أساسى عند التنبؤ بدرجات الحرارة على متغير واحد وهو الكمية الكلية لغازالأوزون والعملية ليست بهذه البساطة ولكنها أكثر تعقيدا وتعتمد أساسا غلى جميع العناصر الجوية • وبتحليل بيانات الأرصاد السابقة أحصائيا وجد أنه على المدى القصير توجد بعض التغيرات الجوية التي ما تلبث أن تعود على ما كانت عليه قبل ذلك بعد فترة زمنية •

نخلص من ذلك أن التنبؤ بالسريادة في درجات

العرارة في عام ٢٠٠٠ وارتفاع منسبوب المياه في المعيطات والبحاو نتيجة لتعول كمية من الجليد عتست القطب الشمالي والجنوبني وهذا سوف يؤدى الى اعراق الكرة الأرضية ولكن هذه النتيجة مشكوك فيها وغير مؤكدة وذلك للأسباب التي ذكرناها آنفا ولكن مع استغدام الأقفار الصناعية وكذا النتائج والآراء والمقترحات وكذلك الاستعانة بالنماذج الرياضية الاحصائية للتنبؤ بتغير الحالة الجوية للمساحات الشاسمة فسوف تكون هذه النتائج صحيحة بدرجة معقولة أما اذا استخدم هذا النموذج للتنبؤ للمساحات الصغيرة ولفترة زمنية طويلة تصل الى عشرات السنين فهذه التتيجة غير مؤكدة ومشكوك فيها فكيف تصدق أن درجة الحرارة سوف ترتفع ثلاث أو أربع درجات في غام ٢٠٣٠٠

لاحظنا فيما سبق آنه لا يمكن الاعتماد على نتائج النماذج الرياضية ولذلك نشات مشكلة كبيرة عند مقارنة أرصاد الأوزون مع نتائج النموذج الرياضي لعدم توافقهما ومعظم التنبؤات بنيت على أساس أن تأثير غازات الغلاف الجبوى على تغيرات غاز الأوزون ضميف لدرجة أن النماذج الرياضية لا تأخذ هذا التأثير في الاعتبار كما أنها تأخذ في الاعتبار أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتغير في الحالة الطبيعية بمقدار لا، في المام •

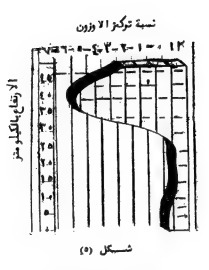
في الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٤ استخدمت آجهزة علمية حديثة لقياس الكمية الكلية لفاز الأوزون وبتحليل هذه الأرصاد احصائيا تبين أن فاز الأوزون يتفير من خط عرض الى آخر وأن نسب تركيز هذا الفاز عند أي ارتفاع تتفير أيضا على حسب خطوط العرض •

ان أرصاد الأجهزة المحسولة بالبالونات والأقمار بينت أن هناك نقصا لتركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير وزيادة التركين في طبقة الترويوسفير وهذه النتائج كانت موافقة الى حد ما مع نتائج النماذج الرياضية ولكن كما تعلم أن عدد المعطات التي تستخدم الأقمار الصناعية والبالونات هو عدد محدود لدرجة تجعلنا لا نعتمه على هذه الأرصاد والتأكد من صحة استخدام النماذج الرياضية في التنبؤات • وبتعليل بعض أرصاد الأوزون التي أخذت بأجهزة مختلفة تبين أن تركيز غاز الأوزون في الفترة الزمنية ١٩٧٠ ـــ ۱۹۸۰ وعند ارتفاع ۳۵ كيلو تقريبا قد قلت بمعدل ٥ر٢ من قيمتها العادية وهذه النتائج أيضا تتوافق مع نتائج النموذج الرياضي وعلى العموم فهذه النتـآئج لم تثبت صحتها إلى الآن وغير مؤكدة ولا يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بمعرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أي غاز آخر في المستقبل •

توجد عدة نماذج أحصائية يمكن استخدام احداها للتنبؤ بتغيرات الكمية الكليسة لغاز الأوزون المستقبلية في الغلاف الجوى كما يمكن استخدام هذه النماذج أيضا فى حساب التوزيع الرآسى لغاز الأوزون و والنتائج التى نحسل عليها من هذه النماذج هى نتائج متفقة فقط مع الاتجاه المام لمنعنيات الأوزون المرصودة ومختلفة فى القيم التى عن طريقها يمكن الحسول على تنبؤات تصل دقتها الى درجة عالية •

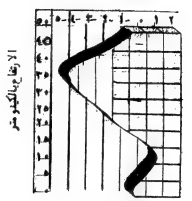
ونلاحظ أن النماذج البرياضية ترى أن زيادة كميات الكلوروفلوروكربون واكسيد النتروجين يعدثان نقصا للكمية الكلية لغاز الأوزون وأنه اذا ظل انتاج واستخدام مادة الفلوروكلوروكربون كما كانت عليه في عام ١٩٨٠ وظلت تركيزات المواد الكيميائية الأخرى ثابتة في الجو فان هذا سسوف يؤدى الى نقص الكمية المابيعية الناز الأوزون بعوالي ٧٪ من الكمية الطبيعية وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى هـــذا الى ارتفاع النهاية المظمىلتركيز الأوزون من ٢٠كيلومترا الى ٢٥ كيلومترا هذا وسوف تقل نسبة تركيز الأوزون بمقدار ٥٠٪ من قيمتها الطبيعية عنيد ارتفاع ٠٠ كيلومترا (شكل ٥) ٠

آما اذا استخدم نفس النموذج وسمح لثانى أكسيد النتروجين بالازدياد بمتدار * 7 / وظلت تركيزات المواد الأخرى ثابتة فسوف يؤدى هاذا الى نقص فى كمية الأوزون قد يصل الى 7 / من قيمته الطبيعية * (شكل آ) واذا تضاعفت كمية غاز الميثان فى الغلاف الجوى فسوف يؤدى هذا الى زيادة الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار



يوضح نقص نسبة تركيز الأوزون بمقدار ٤٠ كيلومترا عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما يزداد انساج الكلودوفلودوكريون بمقداد درا٪ سنريا ٠

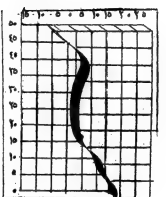
نسبه تركيز الأوزون



شــکل (۱)

يوضح نقص نسبة تركيز غاز الأوزون بهقدار ٢٪ من قيمتها عنسد ارتفساع ٣٧ كيلومترا عندما يزداد اكسيد النتروجين بهقدار ٢٠٪ ٠

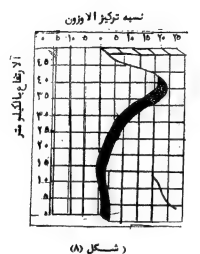




الارتفاع بالكيلومتر

شبهکل (۷)

يوضيح زيادة نسبة تركيز الأوذون بمقسداد ٣٪ من قيمتها عنسد ادتفاع ٣٥ كيلومترا عندما تضاعف كميته الميثاق الوجودة في الجو ٠



يوضح زيادة نسسبة تركيز الأوزون بمقدار ٣٪ عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما تضاعف كمية ثانى اكسيد الكربون فى الجـو •

٣٪ من قيمتها الطبيعية (شكل ٧) والسبب في ذلك أن غاز البيثان يتفاعل مع ذرات الكلور النشطة التي تهاجم جزئيات الأوزون حيث ان الذرة الواحدة من الكلور النشط يمكنها تدمير وتعطيم مايربو على مائة ألف جزيء من غاز الأوزون كما أنها تغرج من هدنا التفاعل دون أدنى تغير وتكون بذلك اشتركت في التعطيم كما لوكانت عاملا مساعدا تدخل في التفاعل ونغرج منه بدون أي تغير يطرأ عليها .

وباستخدام النماذج الرياضية التى تسمح بتغير غاز ثانى أكسيد الكربون وزيادته الى الضعف فان هذا سوف يؤدى الى زيادة الأوزون بمقدار ٣٪ وهذا يحدث لأن ثانى أكسيد الكربون يعمل عمل البيوت الخضراء ولا البيوت الخضراء تسمح بدخول أشمة الشمس ولا تسمح بخروجها) فى طبقة الترويوسفير حيث انه يمتص الموجات الطويله الآتيه من الأرض ولا يسمح لها بالوصول الى طبقه الاستراتوسفير وبذلك ترتفع درجة حرارة الترويوسفير وتقل درجة حرارة الاستراتوسفير، على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى أكسيد على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى أكسيد الكربون يسبب زيادة لغاز الأوزون (شكل ٨) .

والآن نستخدم للتنبؤ بعض النماذج الرياضيه التى تشمل على عدة عوامل متغيرة ولسهولة الحسابات نثبت كل المتغيرات ونسمح لعنصر واحد فقط بالتغير وهـذا

غير صحيح • لأن ليس بالضرورة احتواء النماذج الاحصائية على قيم نسب تركيز هذه الغازات في الجو بل يجب أن تشمل على عناصر توضح مدى تفاعل هذه الغازات بعضها البعض •

الى أنه اذا استمرت زيادة الكلوروفلوروكربون بمقدار ١٥٥ ٪ سنويا فهذا يؤدى الى نقص الأوزون معليا ونقص نسبة تركيزه عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا بمقدار ٤٠٪ من قيمتها المادية وتشير أيضا بمض النماذج الاحصائية الى أنه عند زيادة انتاج واستخدام الكلوروفلوروكربون بمعدل ٢٥ ٪ سنويا حتى عام ١٠٠٠ فهذا سوف يؤدى الى نقص فى الكميه الكليه لغاز الأوزون بمقدار ٢٦٪ وأن علاج هذا النقص سوف يكلفنا مبالغ باهظة -

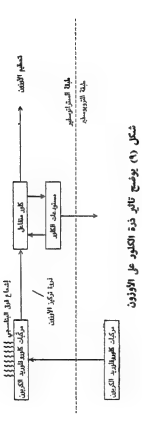
الأوزون والديناميكا الجوية:

التغيرات الديناميكية الجوية قد تلعب دورا مؤثرا ينبع من حقيقة أن الجو ليس ساكنا يل هو ماثع ثلاثي الأبعاد يتحرك على الدوام لا يتغير فيه مكان الأوزون وكميته فقط فحسب بل أيضا مكان وكميات جميع المواد الكيميائية التى تؤثر فيه •

ويرى بعض العلماء أن حركة الهواء توفر التعليل المعنوى القوى ويبدو من المحتمل في هـنه الحالة أن الهواء الفقير بالأوزون يتعرك الى المنطقة القطبية

والجنوبية مؤقتا ربما من الجزء السفلى من الاستراتوسفير ويسبب ذلك نقصا في غاز الأوزون (الثقب الأوزوني) ومن تاحية أخرى فحين قاس الباحثون تركيرات الغازات التي بفحصها تعرف حركة الهواء فانهم لم يجدوا دليلا لاندفاع هواء باستمرار الى أعلى على نطاق واسع في طبقة الاستراتوسفير "

ويلاحظ أن كميات الأوزون المقاسة في فصل الربيع لطبقة الاستراتوسفير قد هبطت في كل المنطقة الواقمة جنوب خط عرض ٤٥° في نصف الكرة الجنوبي وأن الانخفاض في دوران الهواء من درجات خطوط العرض المتدلة لابد أن يكون قد أسهم في هذا الهبوط وعلى سبيل المثال فان الهواءالمستنزف كيميائيا من الدوامة القطبية قد يمتزج بالهواء في المنطقة المحيطة الأس الذي ينجم منه خسارة صافية في الأوزون • وأكثر الظن أن مركبات كلوروفلوريد كربون هي التي تسهم استهاما فعالا في انقاص الكمية الكلية لغساز الأوزون أو أنها تسبب ألنقص للأوزون ففي طبقة الترويوسفير تظل مركبات الكلوروفلورو كربون خاملة وترتفع آلى أعلى حتى تصل الى طبقة الاستراتوسفير العليا فوق المنطقـة التي تبلغ فيها تركيزات الأوزون ذروتها ويكون الاشماع فوق البنفسجي هناك شديدا لدرجة تكفى لتفكك جزئيات الكلوروفلوروكربون منتجة ذرات الكلور وتقوم هذه الذرات بمهاجمة الأوزون وتؤدى هذه العملية الى احداث نقص في غاز الأوزون وتنتهي الآثار التعطمية



للكلور عند اتحاد النرات بموادأخرى وتكون مستودعات من الكلور المستقر وقد تتفكك هذه الجزئيات لوجود الحرارة أو الضوء معيدة الكلور الى الاستراتوسفير حيث تريلها من الجو عمليات كثيرة ومتنوعة انظر شكل(٩)٠

وتشير النتائج الحديثة الى أن مركبات الكلوروفلورو كربون لابد أن يكون لها حتى الآن أثر ضعئيل فى احداث النقص للأوزون وكذلك الظواهر الجوية الفريدة التى تسود فى منطقة القارة القطبية مثل الدوامة القطبية ودرجات الحرارة الاستراتوسفيرية القارسة البرودة والسحب الاستراتوسفيرية القطبية تسهم اسهاما فى احداث النقص •

من كل هذا نرى أن وجود نقص الأوزون فى نصف الكرة الجنوبي قد يكون ظاهرة معلية لن تعيد نفسها فى المناخات الأدفأ والديناميكيا الجوية لم نستطع تفسيرها.

ان هناك أمرا واحدا واضحا ألا وهو أن مركبات الكلوروفلورو كربون قادرة على تفيير كميات الأوزون في البعو - وفضلا عن ذلك فان الكلور الذي تم ادخاله في طبقة الاستراتوسفير سيتفاعل مع الأوزون لمدة عقود قادمة -

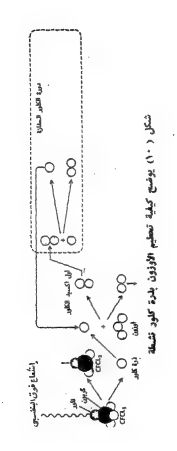
الأوزون ينقص في القارة القطبية الجنوبية فقط:

فى عام ١٩٨٥ أعلن فريق من العلماء الانجلين أنهم اكتشفوا ظاهرة مدهشة فى القطب الجنوبي وهي

وجود نقص لغاز الأوزون هناك بعدها بدأت دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكيه وذلك بالرجوع الى السبلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو المليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها وكان الظن أن الذي يسبب نقص الأوزون هي مكونات النيتروجين التي تخرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت حيث ان هنه الطائرات تعلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه المملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه المملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون و

وهناك نوعان رئيسيان من التفاهلات يعتقد أنهما يتدخلان في عملية تعطيم الأوزون على الأقل عند الارتفاعات المتوسيطة في احدى الحالات يتفاهل أول أكسيد الكلور مع أكسيد النتريك وتنتقل ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور الى أكسيد النتريك منتجة ذرة كلور طليقة وأكسيد النتروجين ناب). وعندما يمتص ثاني أكسيد النتروجين الضوء المرئي فأنه يحرر ذرة أكسجين تكون عند ذلك جاهزة لأن تميد توليد الأوزون مرة أخرى انظر شكل(٩) وتكون محصلة هذه التفاعلات عدم حدوث تغير في مستوى الأوزون .

تنتشر السعب الاستراتوسفيرية في منطقة القارة القطبية الجنوبية بشكل أوسع من انتشارها في القطب الشمالي • وتتمكون همذه السمالي • وتتمكون همذه السمالي • وتتمكون همذه السمالي • وتتمكون همدنا



الاستراتوسفيرية وخاصة فوق القارة القطبية الجنوبية بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء (تنخفض درجة الحرارة الى ما دون ــ ٨٠ م) وهذا الانخفاض يسبب تكثيف وتجميد بخار الماء وربما غازات أخرى مثل حمض النتريك وقد رأى بعض الملماء أن هذه السحب قد تساعد على تحطيم مستودعات الكلور مطلقة ذرة الكلور النشطة لتحطيم الأوزون عندما يبدأ فصل الربيع وهذا تفسير تغير حدوث النقص لغاز الأوزون في قارة القطب الجنوبي دون غيرها • حيث تتكثف وتتجمد مركبات النتروجين أثناء فصل الشتاء وتكون مغتلطة مع جسيمات السحب الاستراتوسفيرية وتمبيح عند ذلك غير متوافرة للتفاعل مع الكلور وفي ال قت نفسه فقد تساعد الجسيمات في السعابة لتعويل مستودعات الكلور الى كلور نشمل وقى ظملام الشتاء القطبي فان العديد من العمليات الكيميائية تتوقف في واقعالامر تماما • على أية حال فمن الممكن لجسيمات هذه السحب أن تلتقط وتمدل مخزون الكلور الرئيسي تمديلا بطيئا وبذلك تهيىء التفكك السريع لأول أكسيد الكلور حين تبدأ الشمس بالسطوع •

ان وجدود قدر معقدول من البروم في السحب الاستراتوسفيرية القطبية قد يساعد في التعويض عن مقص ذرات الأكسجين الطليقة وهدفه المادة الكيميائية (البروم) تطلق الى الجو من مركب بروم المثيل الموجود عادة في الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض عادة في الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض

مطافىء الحريق ويمكن للبروم أن يتفاعل مع الأوزون ويكون أول أكسيد البروم وجزىء الأكسجين كما أنه يمكن لأول أكسيد البروم أن يتفاعل بدوره مع أكسيد الكلور كي يكون جزىء أكسجين آخر يطلق ذرات حرة من البروم وتكرون المنتيجة هي تحويل الأوزون الي أكسجين وعلى المعوم فالأرصاد تبين أن تركيز البروم قد لا يكون عاليا في طبقة الاستراتوسفير القطبية و

الأوزون والكلوروفلوروكربون:

تم تغليق الكلوروفلوروكربون لأول مرة في عام ١٩٢٨ على يد مجموعة من علماء شركة جنرال موتورز الأمريكية وفرح المالم بتغليقها لأن هذه المادةالكيميائية الفريدة تتألف من السكلور والفلور وذرات السكريون يسهولة مع المواد الأخرى ونظرا لأنها تتبخر عند درجة حرارة منخفضة فان الكلوروفلوروكربون يمتبر مادة تبريد ممتازة في الثلاجات واجهزة تكييف الهواء وفي علب الرش عند تطاير الفازات منها بقوة الاندفاع كما أنها تستخدم في العبوات التي ترش البويات والكولونيات والبيدات الحشرية وكدافسات لرذاذات الفسازات أو الإنكرونية ولدافوروكربون عازل جيد ولذلك الالكترونية والكلورفلوروكربون عازل جيد ولذلك فهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى المودي

مثل الأسترين الرغوى وعلى العموم فالكلورفلوروكربون مادة سهلة التصنيع ورخيصة الثمن •

ان كثيرا مما يصل من الكلورفلوروكربون الى الغلاف المجوى ليس مصدره المصانع وانما مصدره اعمال تشبه الاستخدام المفرط للملب المسنعة من البلاستيك الرغوى اذ عند كسر مثل هذا النوع من العلب ينطلق منها الكلوروفلوروكربون المختزن بداخلها كذلك فان الشلاجات وأجهزة التبريد الملقاة في المسراء لعدم صلاحيتها ينطلق منها الكلوروفلوروكربون ولوحظ أن جزءا كبيرا من الكلوروفلوروكربون ينطلق في الجو من ارتشاح أجهزة تكييف هواء السيارات وترك المادة في أوعنة حيث تتبخر "

حين تنطلق مادة الكلوروفلوروكربون في الفلاف المجوى يكون أثرها قاتلا ومدمرا للبيئة فان الجسزىء الواحد منه أقوى من جزىء ثاني أكسيد الكربون عشرين إلف مرة في احتجاز الحرارة •

ومشكلة أخرى أكثر مباشرة وهى أن الكلورالمنطلق عندما تتناثر جزئيات الكلوروفلوروكربون يدمر جزئيات الأوزون الموجودة في الغلاف الجوى على ارتفاع يتراوح ما بين ١٦ - ٣٦ كيلومترا وأن هذه الطبقة ضرورية لبقاء الانسان والنبوانات والله لأن جزىء الأوزون الذي يتألف من ثلاث ذرات أكسجين يمتص غالبية الأشعة فوق

البنفسجية الصادرة عن الشمس وهذه الأشعة شمديدة الخطورة بالنسبة للحياة على سطح الأرض •

وتمتبر مادة الكلوروفلوروكربون مادة خاملة وان عامل الخمول نفسه يجعل الكلوروفلوروكربون آمنا في الاستخدام الصناعي مما يجعله يعمر فترة طمويلة جدا ذلك أن بعض الكلوروفلوروكربون الذي يطلقاليوم مثلا سوف يبقى في الغلاف البوى لمدة قرن من الزمان زد على همذا أن كل ذرة من الكلوروفلوروكربون يمكنها أن تحطم ما يقرب من مائة ألف جزىء من الأوزون قبل أن تنقد فاعليتها أو تعود في النهاية الى طبقة الترويوسفير حيث يتسبب التساقط (الهمواء والمطمر وخالافه) وعمليات أخرى في ازالتها من البوو

وحتى الآن فتأثير مركبات الكلوروفلوروكربون ضئيل على طبقة الأوزون المحيطة بسطح الآرض • واذا كان الملماء يفسرون نقص الأوزون الذي يصل الى الجنوبي فهذا يعنى بأنه اذا كان الكلورالآتي من مركبات الكلوروفلوروكربون هو المسبب لهنذا النقص فان التفاعلات التداخلية المادية تتضاءل بطريقة ما خلال فصل الربيع بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية وتترك الفرصة لذرات الكلور الهاجمة غاز الأوزون وتحطمه •

يؤثر غاز السكلور على طبقة الاتسزان الأوزوني المرجودة في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى تأثيره الى نقص

كمية الأوزون عند هذه الارتفاعات نتيجة أن غاز الكلور يقسوم بعملية تسريع تحسول الأوزون الى مركباته الأوكسجيتية والأهم من ذلك أن الكلور مثله مثل أكاسيد المتروجين يقوم بدور العامل المساعد أى أنه لا يتنبر غلال تحطيم الأوزون .

فعندما تصطدم ذرة الكلور (كل) بجزىء الأوزون فهذه تسلب جزىء الأوزون الذرة الثالثة منه ويكون ناتج هذا الاضطدام هو تحول الأوزون والكلور الى أول أكسيد الكلور (كل أ) وجزىء أكسجين وعند التقاء أول أكسيد الكلور بدرة الأكسجين الطليقة تنطلق ذرة كلور مرة ثانية وتبدأ من جديد بتحطيم الأوزون شكل (١٠) *

الأوزون والبراكين:

ان منظور السماء الأحبر الذي رسب من سعلح الأرض وكذلك من الطائرات وقت الفسق ماهو الا تأكيد مرئى على الأيروسولات المنطلقة من يركان الشبوشان (المكسيك) في طبقة الاستراتوسفير أثناء ثورته في مارس ١٩٨٢ - وقد استمرت هذه الظاهرة طوال الجزء الأكبر من هام ١٩٨٢ على المنساطق المبدارية في نصف الكرة الشمالي وظهرت هذه السبمات أيضا في خطوط المرض المعدلة (٤٥٠ سـ ٣٠٠) شمالا وكذلك خطوط المرض العالية في فصلى الربيع والصيف لعام ١٩٨٣ -

وكان من المتوقع أن يكون تأثير هذا البركان على طبقة الاستراتوسفير أكبر من أى بركان حدث خلال الأعوام السابقة الأخيرة • وقد أثبتت القياسات بواسطة السمة الليزر أن التغير في محتسوى الأيروسولات من الفترة الساكنة (١٩٧٥ – ١٩٧٩) الى الفترة النشاطة أن الشورات البركانية هي التي تطلق بكسات كبيرة من الملوثات في طبقة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ أن بركان الشوشان قد قدف أنساء ثورته كميات كبيرة من ثانى اكسيد الكبريت وتقدر بعشرات الملايين من الأطنان فى طبقة الاستراتوسفير ويستمر تأثير ثانى آكسيد الكبريت فيها فترة طويلة من الزمن وقد تصل الى عدة سنوات وثانى آكسيد الكبريت يتعول الى حامض كبريتيك فى الجو

والتأثير الأساسي لسعابة حامض الكبريتيك ينشأ نتيجة التبمثر آو الامتصاص للاشعاع الشمسي بواسطة هذه السحابة وتكون معصلة هذا هو زيادة درجات العرارة للاستراتوسفير في الطبقة القريبة من سطح الأرض ولقد لوحظ أيضا أن شدة الاشماع الشمسي قد نقصت عن قيمتها المادية بعد ثورانالبركان (الشوشان) ولقد تم قياس هذا النقص في مرصد مونالو بهاواي وشمال الباسيفيك ولوحظ أن الاشعاع قد قل بشكل وشمال الباسيفيك ولوحظ أن الاشعاع قد قل بشكل ملحوظ في ابريل ١٩٨٧ هذا بمقارنة قيمته المتوسطة خلال فترة ٢٦ سنة واستمر هذا النقص بعد حدوث

ثوران البركان لمدة ١٤ شهرا كما أنه لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع تقل عن معدلها العادى (متوسط ٢٦ سنة) في خلال عام ١٩٦٣ -

فى أغسطس ١٩٨٢ وجد أن سيحابة من الأتربة فى طبقه الاستراتوسفير (بداية من ارتفاع الترويويوز وحتى ٣٣ كيلومترا) تغطى المنطقة الواقعة بين خط عرض ١٠ جنوبا وحتى ٣٠ شمالا ٠ وأن معظم ثانى أكسيد الكبريت قد تحول الى حامض كبريتيك ٠

وفى نهاية الأمر سوف تصل معظم السحابة الترابية هذه الى الأرض فى صورة أمطار حمضية ولكنها تنتشر بدرجة كبيرة لدرجة أنه من الصعب الكشيف عنها فى المسادر الطبيعية الأخرى • ونظرا لخواصها الاشعاعية فان آثار تأثير الأيروسولات قد ظهرت مع قياس درجات الحرارة لمستوى سطح البحر •

واحتمال تغير المناخ على سلطح الأرض مرتبط ارتباطا وثيقا بتغير كمية غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير على المناخ ضعيف وقد يكون معدوما والزيادة في كمية الأوزون في طبقة الترويوسفير يتبعها زيادة في امتصاص موجات الأشمة الطويلة الخارجية من سطح الأرض وخاصة موجات دون الحمراء عند الموجات التي متوسط أطوالها ١٩٠٠ أنبستروم وبذلك يكون تأثير الأوزون في الجو في هذه الحالة مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان و

وأثبتت الدراسات السابقة أن الثورات البركانية تسبب نقصا في درجة الحرارة في حدود نصف درجة أثناء الأشهر القليلة الأولى من الثورة البركانية على خطوط المرض القريبة من الانفجار وهمذا التبريد يتأخر من ٦ ـ ١٣ شهرا في حالة الشورات البركانية السعدة •

وظهرت آثار تأثير ثوران الشوشان بوضوح عن طريق قياس الكمية الكلية لفاز الأوزون باستحدام جهاز دويسون سيكتروفوتومتر كما يتوقع أن الثبورات البركانية تؤدى الى نقص في الكمية الكلية لفاز الأوزون نتيجة لقذف مركبات الكلور •

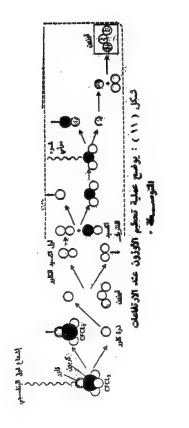
وفى خلال عام ١٩٨٢ وحتى بداية ١٩٨٣ وجد بالفعل أن كميات غاز الأوزون قد نقصت بشكل مختلف عن نقصه أو زيادته المادية التى تظهر فى أرصداده السابقة وحدث ذلك على عدة محطات فى أمريكا الشمالية وأوروبا واليابان : وظهر نقص فى كمية الأوزون الموجودة فى طبقة الاستراتوسفير فى أواخس مارس وأوائل أبريل ١٩٨٢ وكان ذلك نتيجة لقدف بركان الشوشان للأيروسولات فى الاستراتوسفير فى أوج ثورته -

ونذكر تبعا لبحث الموضوع أن الاشسعاع الشمسى انخفض في الفترة (١٩٧٠ سـ ١٩٧٠) عندما انفجسر بركان جبل أجوتج في عام ١٩٦٣ وقذف يكميات كبيرة

من النبار الى الغلاف الجوى حجبت أشعة الشعمس واضعفت مفعولها وبقى مفعول الأشعة فى ارتفاع وانخفاض بسبب حجبه بالغبار حتى ١٩٧٠ حيث عادت الأمور الى مجاريها بسبب التوازن الطبيعي واذا كانت الكمية الكلية لغاز الأوزون كانت قد قلت أثناء هذه الفترة فسوف تعود الى ما كانت عليه وكان فى الامكان أن يسعى هذا النقص بالثقب الأوزوني -

ويمكن حدوث هذا النقص أو المسمى بالثقب لناز الأوزون نتيجة قنف الملوثات فى الهواء بدون حساب وخاصة الملوثات الخاملة التى يستمر وجدوها فى الهواء لعدة سنوات وتوجد بعض الملوثات التى يستمر وجودها فى الهواء لاكثر من مائة عام ويمكن للهواء أن ينقلها الى طبقة الاستراتوسفير حيث تزداد شدة الأشعة فوق البنفسحية وهناك تصبح هذه المادة نشطة كيميائيا وتطلق الكلور النشط الذى يموق تكون الأوزون ويسرع

وتتضمن كيمياء الكلور عمليات تساعد على تعطيم فاز الأوزون - وعمليات أخرى تعدرقل وتعدوق هذا التعطيم انظر الشكل (١١) ومن الشكل يتضح أن ذرة الكلور لا تستهلك بل هى تشترك فى التفاعل كمامل مساعد حيث انها تتعد أولا مع ذرة الاكسجين (تأخذها من جزىء أوزون) مكونة أول أكسيد الكلور وجزىء أكسيد الكلور وجزىء أكسيد الكلور وجزىء أكسيد الكلور بنرة



أكسجين أخرى تتحد ذرتا الأكسجين بسرعة محررة ذرة الكلور كي تبدأ من جديد في تحطيم جزىء أوزون •

وهناك عمليات أخرى أو تفاعلات أخرى حيث انه يمكن لثانى أكسيد النتروجين أن يرتبط باول أكسيد الكلور ليكونا مستودعا من نترات الكلور وحين يكون الكلور مقيدا بهذه الطريقة قلا يمكنه التفاعل مع الأوزون

ويوجه مصدر آخر للتفاعل وهـ و آكسيد النتريك الذي يأخذ ذرة الأكسجين من أول آكسيد الكلور ويمتض الفسوء المرئي ويعبر توليد الأوزون انظر شكل (١١) وتوحى التعليلات الكيميائية للنقص في غاز الأوزون أن الظروف المناخية الغريدة في القطب الجنوبي تقلل مثل هذه التفاعلات الى الحد الأدنى تاركة مجال تعطيم الكلور للأوزون هناك "

الأوزون والبرق :

عرف الناس منذ قرنين من الزمان الرائعة الخائقة المتنى تميز غاز الأوزون حيث ان هذه الرائعة تحدث هندما تمر شرارة كهربائية قوية في الجو ومثل هذه الرائعة تنشأ أيضا في المعامل التجريبية والتكنولوجية وهذه الشرارة الكهربية قد تحدث في الجو نتيجة حدوث البرق وقد يذهب ضحوء البرق بالأبمسار ، ويتكون البرق تتيجة لوجود البرد داخلالسخب ونزوله أو تذبذبه

بين طبقتين مشحونتين منا يؤدى الى ارتفاع كمية الكهرباء على السحب المتراكمة الى درجة تؤدى الى حدوث تفريغ كهربى هائل قد تصل شرارته الى ثلاثة أميال فى طولها محدثة برقا تصل فيه درجة الحرارة الى الابيضاض فيؤدى الى تصدد الهواء فجاة فى المنطقة المفرغة فتبرد برودة شديدة فيتكاثف ما فيها من البخار (من كتل السحب) فينزل على الأرض اما مطرا واما بردا مقدار البرودة الحادثة فى تلك المناطق كما أن التمدد الفجائي للهواء يحدث صوتا يدعى الرعد يتردد بالانعكاس بين كتل السحاب مسبيا صوتا عنيفا

وفى سنة ١٩٤٥ م بين العالم دويسون أنه عند تكون السعب الرعدية فان الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتضاعف حيث ان السعب الرعدية تكون مصاحبة للجهات الباردة التى تقوى الحركة الرأسية للهواء الى أسفل وهذه الحركة هى التى تسمح لانتقال الفاز من الارتفاعات الغنية به الى الارتفاعات التى تفتق المه •

ولقد لوحظ أنه في حالة حدوث البرق الذي يظهر على ارتفاع • اكيلومترات فان تركيز غازالأوزون يزداد ٥ / مرة عن معدله الطبيعي في طبقة الترويوسفير • كما أن نسبة تركيز هذا الغاز تزداد • ١ مرات في حالة السحب الرعدية عن معدلها ثم تعدد مرة أخسرى الي معدلها الطبيعي في فترة زمنية تقدر بعوالي ثلاث أو أربع ساعات منذ بداية تكون السحب الرعدية • أما في

حالة حدوث البرق على ارتفاع - ٨٥ مترا من سلطح الأرض فانه يسبب تكون كميات اضافية من غاز الأوزون قد تساوى الكميات التي ينتجها تأثير الأشعة قوق البنفسجية في طبقة الاستراتوسفير واذا حدث البرق فان الومضة الواحدة منها تنتج كمية هائلة من الطاقة تقدر بحوالى ٢ × ١٠٠٠ جول وهذه الطاقة كافية لانتاج كمية من غاز الأوزون تقدر بحوالى ٣٠ وحدة من وحدات دويسون في طبقة الترويوسفير وهذه الكمية تتكسر بسرعة مذهلة أي تتحول الى جزىء أكسبين وذرة اكسبين وذرة ولكي تظل نسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صفيرة ولكي تظل نسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صفيرة ومتناسبة مع الغازات الأخرى ٠

انتاج البرق للأوزون يظهر بوضوح في المناطق المعتدلة والمدارية وفي بعض الأماكن تم تسبجيل تأثير التفريغ الكهربائي البطيء مع كميات غاز الأوزون وقد لوحظ أنه قبل تكون السحب الرعدية في طبقات الجو الدنيا بثلاث ساعات يتكون في المتوسط $T \times I - A$ ملليجرام من غاز الأوزون في الثانية الواحدة في لتر من الهواء والتفريغ الكهربائي قد يحدث بين السحاب والأرض وذلك اذا كان السحاب قريبسا من الأرض ومشعونا بشعنة كهربية عالية قاذا حدث التفريغ بين السحابة وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض فانه يسمى بالماعة والتي تظهر بوضوح وتكون مصعوبة بعموت بالماعة وقد تتمرض الأشجار والمنازل والسيفن للمهواءي •

والتقريغ الكهربائي في مثل هــذه العالات يحدث مجالا كهربائياً شدته ٨ ــ ٩ فولت / سم وشدة مجــال الصدمة الكهربائية الناتج عن ذلك يتناسب طرديا مع مربع شدة المجال الكهريائي وقد يصل الى ٢٠٠ فولت/ سم عند حدوث الرعد • وبهذه الطريقة يتحرر عدد منُ الالكترونات التي تعمل الطاقة النساتجة من التفريغ الكهربائي • وهذه الطاقة بدورها تسبب تأين جزيئات وذرات مكونات الهواء وفي بعض الأحيان نجد أن البرق يزيد من تأثر الفوتونات الضوئية لأطياف الأشمة فوق الينفسجية وبذلك تزداد شهدة ههذه الأشعة وتسبب أضرارا جسيمة للأحياء ومثل هذه الشرارة الكهربائية تساعد على تحويل خليط من الأكسجين والنتروجين الى أكاسيد نيتروجينية قابلة للدوبان في الماء لتسكوين أحماض أزوتية مثل حامض النتريك والنتريت ومثل هذه التحولات بالطبع يمكن أن تؤثر على غاز الأوزون كما أنها تنبر طعم ميّاه الشرب وتلوثها "

التوزيع الجفرافي للأوزون:

فيما مضى كان يعتقد أن توزيع الأوزون على سطح الكرة الأرضية يعتمد أساسا على خطوط العرض والزمن ومعامل ملوحة الأرض وفي السنوات القليلة الماضية تم عمل دراسات التوزيع الجغرافي للأوزون على المجيطات والقسارات وكذلك الأماكن ذات الضيغط المنخفض او المرتفع ولقد وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تزداد

في المناطق المعتدلة عندما تهب عليها الرياح القطبيسة الباردة ولا يقف تأثيرها عند هذا الحد بل آذا واصلت هذه الرياح مسيرتها آلى الأماكن الفقيرة بالأوزون فانها تسبب أيضا ارتفاعا لكميته • وعندما تهب رياح ساخنة من الصحاري على المحيطات الواقعة في المناطق المدارية فاننا نجد أن الكمية الكلية للغاز تقل بنسبة ٤٠ ـ ٥٠٪ من قيمتها الطبيعية ويمكن أن تصل قيمتها الى ١٦ر٠سم (۱۹۰ وحدة من وحدات دويسون) وسوف نعطى مثالاً على نقص كمية الأوزون في المناطق المدارية (الباكستان) فقد هبطت كميته هبوطا يفوق الغيال ولوحدث هذأ في مثل هذه الأيام لظن الناس أن هناك ثقبا آخر للأوزون في المناطق المدارية مثل ثقب القارة القطبية وفي عام ١٩٥٠ لوحظ أن الكمية الكلية لناز

الأوزون قد وصلت في الباكستان الى أقل قيمة لها في المالم حيث كانت ١٢٠ سم (١٢٠ وحسدة دويسون) ولا يُمكن تفسير هـــذه الظَّاهَرة الا عن طريق التغيراتُ المحلية التي تحدث في الجو •

ولم يستطع أحد تفسرها عن طريق ارتباط الكمية

الكلية للغاز مع خطوط العرض .

وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون على سسطح الكرة الأرضية يمكن أن تلاحظ أن هناك ثلاث مناطق غنية جدا بالأوزون الأولى هي شمال شرق أمريكا حيث تصل كمية الأوزون هناك الى أكثر من ٤٦ر سم والمنطقة الثانية هي شمال شرق أوروبا وتكون الكمية أكبر من 3٪ سم والمنطقة الثالثة شمال شرق آسيا والكمية تصل الى ٤٢ سم - والكمية الكلية تكون أكبر بكثير عسسل المناطق السابقة فى فمسسل الربيع وتضسعف فى فمسسل الخريف -

ويمكن ملاحظة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون م جنوب خط عرض ٣٠٠ شمالا تقل كلما اتجهنا جنوبا نحو خط الاستواء وتصل أكبر قيمة لغاز الأوزون في هذه المنطقة ٢٥٤ر٠ سم • وتحدث في شهر مايو وأقل قيمة في شهر ديسمبر ٢٤٨ر٠ سم •

وفي المنطقة المحسورة بين ٣٠ ، ٣٣ درجة شمالا نبد النهاية العظمى للكمية الكلية لغاز الأوزون هي ٣٢٤ر سم وتحدث في شهر مايو أما النهاية المعنوى للكمية فهي ٢٥٧ر سم وتحدث في شهر نوفعبر ٠

وبدراسة متوسط تغير الكمية الكلية لغاز الأوزون على خطوط المرض المختلفة فى فترتين مختلفتين الفترة الأولى (١٩٥٧ – ١٩٩٤) والفترة الثانية (١٩٩٤ – ١٩٩٦) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون فى الفترة الأولى دائما أصغر من نظيرتها فى الفترة الثانية أنظى الجدول (٢) وذلك فى المناطق الاستوائية والمدارية خطعرض ١٠ – ٣٠ شمالا •

چدول (۲) مقارنة بين كميات الاوزون في فترتين مختلفتين على خطوط العرض (۱۰ ـ ۳۰ درجة شمالا)

متوسط العام	نوقمير	يوليو	مارس	يناير	الوقسيت
YEA	454	454	Yey	454	متوسط كمية الأوزون في الفترة ١٩٥٧ ــ ١٩٥٩
4./	444	777	47.4	707	متوسط كمية الأونون في الفترة ١٩٦٤ ــ ١٩٦٦

ويمكن القول بأن متوسط كمية الأوزون في شهر يناير عنيد هذه الخطوط قد زاد من سنة ١٩٥٧ _ يناير عنيد هذات ما وحدات دريسونأى بمعدل ١٩٦٤ وحدة في كل عام • ويكون المعدل في شهر مارس ١٢٠ في كل عام وفي يوليو ونوفمبر ١٣٦ وعلى المموم فالأوزون في هذه المناطق وفي هذه الفترة كان يزداد من عام الى آخر •

وعند دراستنا لهذه الظاهرة على خطوط العرض الأخرى وخاصة المناطق الغنية بالأوزون أى خط عرض ٥٠ ـ ٣٠ شمالا تجد أن العكس صعيع • فلقد وجد أن متوسط كمية الأوزون في الفترة (١٩٥٧ ـ ١٩٥٩) هي ٢٥٦ وحدة دويسون وفي الفترة (١٩٦٤ ـ ١٩٦٦) هي ٣٥٠ وحدة أي أن كمية الأوزون قد قلت في هذه

الفترة بمقدار 7 وحدات أى بممدل وحدة فى العام • ومن ذلك يتضح أن متوسط الكمية الكلية لغاز الأوزون قد يزداد فى مكان ما ومقابل ذلك تقل فى مكان آخر وبذلك يمكن القول انه ليس هناك قانون يحكم هذه التعرات •

التوزيع الرأسي لغاز الأوزون:

باستخدام الأرصاد العالمية للتسوزيع الرأسي لغاز الأوزون يمكن تقسيم العالم الى اربع حالات:

الحالة الأولى:

وهى التى تحدث فى المنطقة المدارية وفى هذه الحالة يصل تركيز الأوزون الى نهايته المطمى على ارتفاع ٢٤ – ٢٧ كيلو مترا والكمية الكلية للغاز فى هذه الحالة هى أقل قيمة له فى المالم وتمسل الى ١٢٠٠ سم وأحسن منطقة تميز هذه الحالة هى المنطقة التي تنحصر بين خطى عرض ٣٠ – ٣٥٠

العالة الثانية:

وتحدث هذه الحالة في المناطق المتدلة وتكون النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون على ارتضاع ١٩ - ٢١ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون في هذه الحالة أكبر من قيمته في الحالة السابقة حيث تصل قيمته الى ٣٤٠٠ وحدة من وحدات دويسون) -

الحالة الثالثة:

وتحدث فى المنطقة القطبية ـ النهساية العظمى لتركيز غاز الأوزون فى هـنه العالة يقع عـلى ارتفاع ١٣ ـ ١٥ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون تصل الى ٠٠٠ وحدة دويسون ٠

الحالة الرابعة:

وهى الحالة التى يظهر فيها لتركيز الأوزون نهايتان عظيمتان على ارتفاعين مختلفين النهاية الأولى تظهر على ارتفاع 19 ـ 11 كيلومترا والثانية تظهر على ارتفاع 11 ـ 15 كيلومترا ومثل هـنه الحالة تظهر في بعض الأحيان في المناطق المعتدلة والقطبية ويمكن أن تصسل الكمية الكلية لغاز الأوزون الى ١٦٠ سم وتظهر مشل هذه الحالات في نهاية الشتاء أو الربيع -

وفى كل هذه الحالات نجد أن كميات الأوزون فى طبقة الترويوسفير أقل من مثيلاتها فى طبقة الاستراتوسفير بكثير وخاصة فى الحالة الأولى • وعلى أية حال فان حالة من الحالات السابقة وخاصة العالق الثانية والثالثة يمكن أن تغير أماكن حدوثها من المناطق المعتدلة الى المناطق القطبية والعكس •

وهناك أرصاد للتوزيع الرأسى لغاز الأوزون أخذت على معطة تقع على خط عرض ٤٠° شمالا ومثيلاتها على خط عرض آخر ٤٧° شمالا في شــهر مارس حيث

تكون كمية الأوزون في نهايته العظمى وفي شهر سبتمبر في نهايته الصغرى ولقد وجدت اكبر كمية سركيز للأوزون على ارتفاع ١٠ كيلومترات في مارس أما في شهر سبتمبر فوجدت على ارتفاع ٢٢ كيلومترا وذلك عند خط عرض ٥٠ شمالا والنهاية العظمى لتركيز الأوزون في المحطة التي تقع على خط عرض ٧٤ شمالا وجدت على ارتفاع ٥٠ ٢ كيلومترا في سبتمبر وعلى العموم فان النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في الحالتين الثانية والثالثة عند ارتفاع ٢١ ـ ١٤ كيلومترا في فصل الربيع والثالثة عند ارتفاع ٢١ ـ ١٤ كيلومترا في فصل الربيع أما في المناطق الاستوائية في فصل الخريف فنجد أن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في تقع على ارتفاع ٢٢ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨٠ تود ترتفع أكثر من ذلك حتى ٥٨ ٢٨ كيلومترا وقد ترتفع أكثر من ذلك حتى ٢٥ ٨ كيلومترا

السعب الركامية والأوزون:

وهذه السحب تتكون بالنمو الرأسي وتشبه الجبال وتمتد من قرب سطح الأرض الى أكثر من ١٥ كيلومترا رأسيا الى أعالى طبقة الترويوسفير حيث تصل درجات الحرارة الى ما يقرب من _ 20° •

السحب الركامية تتكون من ثلاث مناطق :

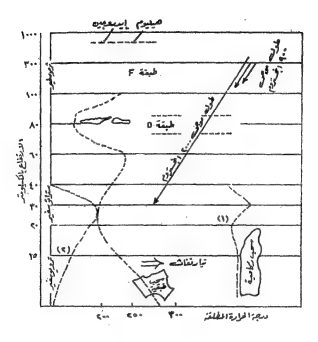
المنطقة السفلى : وهي منطقة تتكون من قطرات الماء • المطقة الوسطى : وهي منطقة نقط الماء الفوق مبرد

المنطقة العليا : وهي منطقة بللورات الثلج •

وتمتير السعب الركامية أهم أنواع السعب لأنها هي التي تجود بالبرد وفيها تتكون ظواهر البرق والرعد ولقد بينا فيما سبق تأثير البرق والرعد على الكمية لناز الأوزون "

وتوصل العلم حديثا الى آن جسيمات الغبار الخفيفة والمرئية ليست هى كل ما يتكاثف عليه بخار الماء فى الهواء بل ان الأيونات (الذرات المشحونة كهربيا) هى الجوى بتأثير الأشعة قوق البنفسجية القادمة من الشمس وأشعة جاما المنطلقة من العنماصر المشعة فى القشرة الأرضية أو بتأثير الاحتكاك بين الرياح والجسيعات المحمولة بالتيارات الهوائية معا يؤدى الى تأين بعضها وتكون السحب وهنده السحب عادة تكون مشحونة مسحنات كهربية و

وخلاصة القول في حالة وجود السحب الركامية تتكون حركة رأسية للهوام الى أعلى وهذه الحركة تحدث نقصا في كمية الأوزون وهذا النقص قد يؤدى الى زيادة الأشعة فوق البنفسجية والتي قد تصمل الى الأرض وبخلاف الأضرار التي تنجم عن زيادتها الا أنها يمكن أن تقوم بتأمين جزئيات الهوام لتكون أنوية تكاثف •



شكل (١) التوزيع الرأسي للدرجات الحرارة في البعو (١) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق المدارية

(٢) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق القطبية

المراجع

- ١ _ رسالة الدكتوراه للمؤلف _ جامعة موسكو ١٩٧٤م.
- ٢ ــ العالم الجديد مجلة التنمية والبيئة ــ العدد ٣١ يونيو ١٩٨٩ م ٠
- ٣ ـ مجلة الثقافة العالمية العدد 20 مارس ١٩٨٩م والعدد ٤٦ مايو ١٩٨٩م -
- ٤ _ مجلة العلم والتكنولوجيا _ العدد الرابع والتاسع.
- تساؤلات كونية تأليف يمنى زهار منشـورات دار
 الآفاق الجديدة ـ بيروت ١٩٨٣ م ٠

الفهرس

٥	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	ſ	تقسدي
11	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	•	J	مدخي
11												التبادل
18	•	•	٠		•	٠	•	٠	٠,	ئىمسى	ع الن	الاشعاع
12	•	•	•	•	٠	جى	ہنفسہ	ق ال	فسوا	سوء	الض	خواص
17	•	•	•	٠	•	٠	٠	زون	الأو	غاز	ف	أكتشب
۲.	•	•	•	•	٠	•	•	•	ون	الأوز	غاز	تكويين
77												المتغير فو
44	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	زون	الأوة	ثقب
44	٠	٠	•	•								الأوزون
47	•	•.	*	•	٠							الأوزون
47		•	٠	٠	٠	•	٠	•	ات	طاثر	وال	الأوزون
٤.			٠	•	•	٠	ووية	النب	زات	ا تفجا	وال	الأوزون
٤١	•	•	٠	٠	•	•	٠	نية	الكو	أشعة	والأ	الأوزون
09	•	•			•	•	194					الأوزون
77		•	٠	•	•							الأوزون
79	•	•	٠	٠	•	*						الأوزون
٧o		•			٠	٠						الأوزون
٧٨	•	•	•	•		•						التوزيع
AY	•	٠	٠	٠	٠	٠						التوزيع
٨٤	•	•	•	٠	•							السحب
444												14 1-

مطابع الهيشة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٩٦٤٨

I.S.B.N 977 - 01 - 6248 - 5



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع. للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع منورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرد والفن المبدع والحضارة المتجددة.

م وزار مبارك

